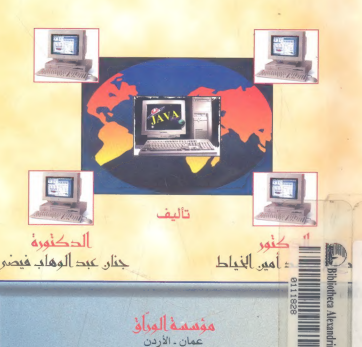
# برمجة الانترنت بامنندام لغة جافا



بسم الله الرحمن الرحيم "وما أوتيتم من العلم الا قليلا" حدة الله العظيم

برهجة الأنترنيت بأستداء لغة جاها

# برمجة الأنترنت باستنداء لغة جاها Internet Programming Using JAVA

#### تأليف

الدكتورة

الدكتور

بذان عبد الوهاج فيضيي Dr. Jinan A. W. FAIDHI Ph D, MBCS, VMACM Associate Professor صراح معمد أمين النياط Dr. Sabah M.A. MOHAMAD Ph D, MBCS, MIEE, VMACM Associate Professor, Chairman

♠ 1999

مؤسسة الحوراق عمان – الأردن

### رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية ١ ٩ ٩ ٩/٣/٣٠٠

رقم التصنيف : ٠٠٥,١٣٣

المؤلف ومن هو في حكمه : صباح محمد أمين محمد الخياط

جنان عبد الوهاب فيضي

عنوان المصنف : بربحة الانترنت باستخدام لغة جافا

الموضوع الرئيسي : ١. المعارف العامة

٢. لغات الحاسوب – حافا

بيانات النشر : عمان: مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

#### حقوق النشر والتأليف محفوظة للناشر

# مؤسسة الوراق للخدمات الحديثة شارع الجامعة الأردنية –عمارة العساف – مقابل كلية الزراعة – ص.ب ١٥٢٧ عمان ١١٩٥٣ الأردن تلفاكس ٣٣٧٧٩٨

# مقدمة الكتاب

بحمد الله تم إنجاز كتابنا المنهجي الموسوم " برمجة الانترنيت باستخدام لغة جافا " ، حيث كان حصيلة خبرة تخصصية وتدريسية بالاضافة الى خبرة بحثية في مواضيع هندسسية البراعيسات وتصييم اللغات . واخبراً وخاجة العديد من الجامعات والمؤسسات الأكاديمية والشركات لكتاب منهجي وتدريبي يغطي أحد اهم المسارات التطورية في علم الحاسوب وبالذات فيما يتعلق برمجسة شبكة الانترنيت التي أصبحت أحد المرافئ الحساسة في التطور العام لأي مؤسسسة او فسرد لما تزوده من معوفة وأساليب تخاطب مع بقية المؤسسات والأفراد المنتشرين علمى عمسوم الكرة الأرضية فان هذا الكتاب جاء ليلبي هذا الطموح وليضع الدعائم الاساسية لبرمجسة الانسترنيت الأرضية فان هذا الكتاب جاء ليلبي هذا الطموح وليضع الدعائم الاساسية لبرمجسة الارشادية ( HTML من استحراض مستلزمات برمجة هذه الشبكة الاساسية ابتدأ مسمن اللغسة الارشادية ( HTML ) وكذلك استخدام نصوص لغة جافا ( JavaScript ) واخسيراً تعمسق المؤلفسين ركز على الأوجه الحديثة التي جاءت بجا هذه اللغة من أساليب تخاطب حديثة وأسساليب بنساء ركز على الأوجه الحديثة المؤية جاءت بجا هذه اللغة من أساليب تخاطب حديثة وأسساليب بنساء تصميم الوحدات التفاعية المورفة بالابليت ( Applets ) التي تعبر عنها جافا من خسلال تصميم الوحدات التفاعية المورفة بالابليت ( Applets ) .

إن لغة جافا أصبحت في العديد من الجامعات الرصينة الغربية هي نعسة البرمجسة الاولى والرئيسية واعتبرت بنظر الكثير الباحثين والمبرمجين هي اللغة التي سوف تستخدم لبرمجسة نظسم الالفية الثالثة ، وانطارقاً من فلسفة جامعة العلوم التطبيقية فان تدريس كسل مسا هسو حديست وتطبيقي هام للصناعة البرمجية لا بد آن يكون ضمن مناهجها ، ولذا جاء هذا الكتاب منسسجماً مع هذه الفلسفة ولكي يكون منهجياً لمساق البرمجسة الموجهسة للكيانسات ( OOP ) ملبيساً لطموحات هذه الثورة البرمجية الحديثة .

أن نسخة جافا المستخدمة في هذا الكتاب هي لفسة جافسا القياسسية ( Java 1.1 ) المستخدمة من قبل كل الشركات المصنعة لمترجمات لفة جافا ، ولقد تم اختيار كسمل البرانجيسات المذكورة في هذا الكتاب في مختبرات القسم التدريسية ونشكر العديد من الاخوة الذيسن قساموا بمساعدتا في إتمام هذه الاختبارات وبالمذات الاخوة : أيمن الشيشاني و عمر شحاده ، وكذلسك نشكر مؤسسة الوراق لأخراج هذا الكتاب بالسرعة المكنة.

واخيراً فأن المؤلفين يعتبرون هذا الكتاب نواة لتدريس العديد من المساقات المنهجيسة المعروفة مثل هندسة البراهيات وتصميم وبناء اللغات والبرمجة الموجهة للكيانسات بالاضافة الى كونه مادة للمشاريع البرمجية الحديثة ومنهج مناسب للدورات التدريبية في مجال برمجة الانسترليت واستخدام لفة جافا.

ومن الله التوفيق

المؤلفين

	الفصل الاول :- قميئة التعامل مع لغة جافا :
11	١,١ الأسس التصميمية للغة جافــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 £	١,٢ معمارية لغة جافسا
14	۱٫۳ مکونات برامج جافا
40	١,٤ اساسيات لغة الارشاد المساندة للغة جافا
	الفصل الثاني :- ايعازات نصوص جافا المرافقة للغة الارشادية :
**	۲,۱ تهید
44	۲,۲ اساسیات نصوص جافا
	الفصل الثالث: - ثلاثة طرق للتفاعل مع جافا :
74	٣,١ التفاعل عن طويق الادخال والاخراج
٧1	٣,٢ التفاعل عن طريق النوافذ
٧٦	٣,٣ التفاعل بالاعتماد على الابليت
	الفصل الرابع :- تركيبة برامجيات جافا :
۸۷	٤,١ مكونات تركيبة جافا الاساسية
94	٤,٢ العبارات الرئيسية للغة جافا
1 - 1	٣,٣ تركيبة أدوات التفاعل مع المستفيد
1 • ٢	٤,٤ كبسات التفاعل
1 . £	٣,٤,٦ نوافذ التفاعل
1.0	٣,٤,٢ قوائم الخيارات

1.7	٣,٤,٣ حقول الكتابة
1.4	۴٫٤٫٤ مربعات الاختيارات
1 . A	٣,٤,٥ قوائم الخيارات النازلة
1.9	٣,٤,٦ قوائم ذات متزلقة مضيئه
11.	۳,٤,۷ ادارة الفعاليات
	الفصل الخامس :- ادارة الفعاليات المترامنة :
110	١,٥ مفهوم خيوط التعاون المتزامنة
14.	٧,٥ اجراءات اخرى للتحكم بالخيوط التنفيذية
187	٣,٥ التنفيذ المتعدد للخبوط التنفيذية
	الفصل السادس: - هياكل البيانات باستخدام جافا:
140	٦,١ اساسيات هياكل البيانات في جافا
4 44	۲,۲ هياكل الميانات الحطية
154	٦,٣ هياكل البيانات اللاخطية
	الفصلي السابع :- التعامل مع الحركة في صفحات الويب
101	٧- ٩ التعامل مع الصور المتحركة
17.	٧,١ الحوكة باستخدام التنقيط
177	٧,٢ الحركة باستخدام الخطوط
174	٧,٣ الحوكة باستخدام الحروف
170	٧,٤ الحوكة باستخدام الارقام
174	المصادر والمراجع

# الفحل الأول

تصيئة التعامل مع لغة جاها



# الغصل الأول

## تهيئة التعامل مع لغة جافا

#### 1-1 الأسس التصميمية للغة جافا:

لغة جافا صممت لكي تكون نافذة المستقبل لدخول الألفية الثالثة ، حيث استخدمت فيها كل الأدوات البرمجية الملائمة للتطور البرمجي بالإضافية إلى أساسيات وأدوات البرمجية الملائمة للتطور البرمجي من شركة مايكروستمز (Sun Micro) التقليدية. تم تطوير هذه اللغة من قبل فريق برمجي من شركة مايكروستمز (Systems) بقيادة جيمز كوزلئك ( James Gosling) في عام 1991 حييث أسميت في المبداية بلغة أوك ( Oak ) وبعدها أعيد تسميتها بـ ألفا ( Alpha ) وبعد إضافة تطويسرات المخرى إليها أعيد تسميتها كذلك إلى بيتا ( Beta ) واخيرا وبعد إضافة التطرورات الأخرى المها ( Java ) ولقد تم تطوير هذه اللغة لتحقيق الأهداف النالية :-

#### 1\_ لغة بسيطة ( Simple ) :

ألها لغة بسيطة سهلة الاستخدام ويمكن بناء برامجها بوضوح وبخطوات سهلة ، هو ليس حلم يصعب تحقيقه، فإذا كانت القطع البرمجية المستخدمة واضحة ويمكن تركيبها الواحدة بالأخرى بسهولة بالإضافة أن كل قطعة يمكرن أن ترث صفات من القطع التي تنتمي إليها (Inheritance) فأن كل ذلك يمكن أن يصنع اللبنات الأساسية لبرمجة بسيطة واضحة .

#### 2\_ البرامج قابلة للتطوير (Extensible):

من الضروري أن يتم تطوير البراعجيات بسهولة كلما دعت الحاجة لذلـك ، وذلك من خلال سهولة فهم القطع البرعجية وسهولة ترابطها وكذلك سهولة تعميمها من خلال البناء على ما تم ميراثه من قطع برعجية سابقة والإضافــــة إليها. 3\_ لغة تناسب التخاطب من خلال شبكات الحاسوب ( Networks ) :

أن أتساع شبكات الحواسيب في العالم ، أخد يتطلب وجود لغات خاصسة يمكن أن يتخاطب بواسطتها مستخدمي هذه الشبكات بكل بساطة وسهولة، حيث أن طبيعة التخاطب تتطلب بالإضافة إلى تنوع أساليب التخاطب مسن نصوص وصور وأصوات وما شاكل ذلك من أوساط مختلفة ، إلى وجسود أساليب برمجية كفوءة يمكن أن يتم فيها هذا التخاطب بدون تأخير أو عوائق تقطع أساليب الاتصال بين مستخدمي الشبكات ، ولغة جافا جاءت لنلسيي هذا الغرض حيث يكون الاتصال في الشبكات سهلاً وكفوءاً .

4\_ البرامج بحب أن تكون قابلة للتنفيذ في أي نظام (Multi-Platform) .

ويقصد فيها إمكانية تنفيذ برامجيات حافا في أي نقطة من نقاط شبكة الحواسيب مسمهما اختلفت المكونات المادية (Hardware) وكذبك نظم التشغيل في نقاط الشسبكة ، وحيث أن مترجم لفة جافا ينتج برنامجا وسطيا كامل يطلق عليه ( Byte code) يمكن تنفيذه في أي نقطة من نقاط الشبكة مهما كانت معماريتها ونظام تشغيلها.

5\_ برامج تستعمل لبناء صفحات تخاطب في شبكات الحاسوب (Web Pages Design): ويقصد بأن لغة جافا يمكنها أن تبرمج ما يطلب تخاطبه من خلال صفحات الشبكة التي تسمى بصفحات الويب وذلك من خالال اسمتعمال تقنيمة استدعاءات مقاطع جافا (الابليت Applets) في داخسل برامسج اللغسة الأساسية الأرشادية (HTML) لبناء البنى التحتية لصفحات الويب.

6\_ برامجها يجب أن تبنى وفق أسس هندسة البرامجيات ( Plug and Program ) :

وهذا يعني بأن برامجيات لغة جافا يجب أن تدعم أسس البناء البرمجي المتقدم 
Object Oriented) المرجمة الموجهة للكيانات (Programming 
Programming ) التي تؤكد أن المقاطع البرمجية يجب أن تكون مسيقلة 
ويمكن إعادة استخدام أي قطعة في أي برنامج جديد بالإضافة إلى إمكانيـــة 
تطوير أي قطعة من خلال أرث صفات قطع برمجية سابقة والإضافة إلىـــها 
فقط.

7\_ براججها لها القابلية على بناء أطر تحاور بينية مع المستخدمين (User Interface): ويقصد به وجود أدوات يمكن استخدامها لبناء أطر التحاور مع المسستفيد ومن خلال استخدام أدوات الرسم (Graphics) وحتى اعتماد أدوات المناخات المتعددة من صوت وصورة وأفلام فيديويسة (Wultimedia).
وحتى إمكانية بناء برمجيات الحقيقة المرثية (Visual Reality).

8\_ برامجها يجب أن تكون لها قابلية التنفيذ المتوازي ( Built -in Concurrency):
أن أسلوب التخاطب المعتمد على استخدام رسسوم وأصسوات ونصسوص

ونوافذ يجعل من الضرورة توفر أسلوب تنفيذ متوازي ، ولغة جافا يمكسن أن تؤمن مثل هذه الطريقة في التنفيذ من خمسلال تقنيسات تسمسمى بسا فحيوط ( Threads ) أو باسلوب برمجى يعرف باسلوب تنفيذ المسهمات البرمجيسة

. ( Event-Driven Programming or MultiThreading)

و\_ برامجها لها مرافئ للتحاور مع البرامجيات المختلفة الاخرى ( Port-Oriented):
 وهذا يعني سهولة اتصال برامجيات لفة جافا مع البرامجيات الاخرى وبالذات

مع الادوات البرمجية الاساسية التي تتعامل مع الصوت والصورة وغيرها مسن الادوات ، ولفة جافا يمكنها الاتصال بكل هذه البراهجيات الاساسسية مسن خلال اعتمادها سواقات التقنية المعروفة بسر ( Active X ) بالاضافسة إلى المكانية اتصافا باللغات القياسية مثل لغة سي ولفسة CGI ولغسة Perl

وغيرها .

10\_ برامجها يجب أن تكون أمينة في وسط التحاور الشبكي (Secure Programs):

أن أمنية التحاور البرمجي في وشط شبكي مفتوح للتحاور من قبسل ملايسين

المستخدمين يعتبر مسألة هامة جدا ، ولقد أعطت لغة جافا اهتماماً خاصساً

مذه الصفة من خلال اعتمادها أساليب برمجية للرجوع للمعلومة في اللواكر

المتوفرة في الشبكة بطريقة واضحة ورصينة وتطلب هذا التخلص من تفسيسة

المؤشرات (Pointers) التي كانت اللغات الاخرى تسمستخدمها والسقي كانت اللغات الاخرى تسمستخدمها والسقي كانت نقطة الضعف الرئيسية في الحصول على المعلومات بطريقة غير مخولة . 
بالاضافة إلى صفات عديدة أساسية أخرى مثل قابلية جمع المسافات المبعثرة في الذاكرة (Garbage Collection) وإمكانية استخدامها في برمجة الاجمهيزة المنقولسة (Mobile) وغيرها من المميزات الاساسية الخاصة والعامة ، حيث شكلت كل هسذه الصفسات الحجر الاساس لاعتماد لغة جافة لبرمجة نظم الالفية النائلة من هذا العصر .

#### 1-2 معمارية لغة جافا:

أن الأهداف التصميمية التي تم ادراجها في الفقرة أعلاه تفصح عن المكونات المعمارية للغة جافا، حيث يمكن أن نوصف معمارية لغة جافا على ألها معالج لصفحات شبكات الويسب. وهذا يتطلب أن تكون للمعالج القدرة على استرجاع صفحات الويب ( Retrieval ) الكتوبة بلغية ( HTML) وكذلك معالجة الصفحات التي تحتوي مدخلات ( Form ) من خلال نوافذ نصية ( Text Fields ) أو كبسات ( Buttons) أو قوائم مضيئة ( Scroll Bars ) أو كبسات ( Buttons ) أو قوائم مضيئة ( خياف في شبكة الانترنيت حيث ذلك ، وتختلف لفة جافا عن الطريقة التقليدية لمعالجة صفحات الويب في شبكة الانترنيت حيث أن كل الأوامر كانت تعالج بواسطة ايعازات موجودة في المعالج المركزي ( Server ) وليس صبح خلال الاعتماد الاكبر على أو امر موجودة في حاسبة المستقيد ( Client ) والتي هسي أصلا مكتوبة بلغات مختلفة مثل ( PERL ) و( CTCL ) وأن عدم الاعتماد على أوامسر موجودة في المعالج المركزي للشبكة ولذلك نتوقع مسع المعالج المركزي يلشبكة ولذلك نتوقع مسع المتخدام للمة جافا تحسن كبير في أسلوب النخاطب في شبكات الويب .

بالإضافة إلى كوغا معالج لصفحات الويب فأن معمارية جافا يمكن تصورها كذلك علم السب أفسا مترجم للغة برمجية من النوع الموجه للكيانات ( Object-Oriented ) مضافا إليها صفسات مثل التنفيذ المتعدد للواجبات ( Multithreading) وبناء واجهات متقدمة للنفساعل مسع المستفيدين ( User Interfaces) وجمع المسافات المبعثرة في الذواكسر ( Collection) ومعالجة الحالات الخاصة ( Exception Handing) وبخاصة في المناخسات المرجمية التوزيعية أو الشبكية ، ومن جهة أخرى يمكن اعتبار لفة جافا على ألها اطسار برمجسي

(Framework) يمكنه التفاعل مع مختلف البرامجيات والتطبيقات البرمجية من خلال وجمسود م افرم متعددة للتفاعل مع مختلف البرامجيات والتطبيقات البرمجيبة من حسلال وجسود مرافسي متعددة للتفاعل مما يجعل برامجيات لغة جافا قابلة للتطوير. وفي الواقع أن معمارية لغة جافا تحمل كل هذه الصور الني تحدثنا عنها ، والحجر الاساس في معمارية لغة جافا وجود محسور أساسسي يسمر بقلب جافا ( Java Development Kit ) التي تكون اللبنة الأساسية من الإيعازات، ومحاطة بمرافئ ( Ports) يمكنها التخاطب من خلالها مع بقية القطع البرمجية المختلفة التي تسمى ( API ) وتحتوى معمارية لغة جافا وحداث تمكنها التحاور مع بقية التطبيقات البرمجية المختلفة ، وبالذات فإلها تحتوي على وحدة (Active X) التي تحكن جافا التفسياعل همع العديسة هسن ال. امجيات واللغات المختلفة بطريقة تشبه تقنية (OLE) المعروفة في وصل البرامجيات وكذلسك وحدة ( Open Doc ) التي تساعد في استرجاع وعرض صفحات الويسب وأخسيرا وحسدة ( Live Connect ) التي تساعد في عمليات التفاعل في الوسط الشبكي ، وفي الواقع أن هناك قطع برعمية عديدة أصبحت قياسية وتستخدم على الدوام مع المحور الاساسي للغة جافسا هشمل ( JDBC API ) والتي تساعد في التحاور مع قواعد البيانات الموزعـــة في الشـــكة و(JDBC API API التي تساعد في التحاور مع التطبيقات القياسية الاخرى المعروفسة بـ ( CORBA ) و (RMI API) التي تساعد في كتابة أي برنامج يتفاعل بطريقة موزعـة و( JTAPI) الستى تساعد في اعتماد التفاعل التلفوني من خلال لغة جافا و( Speech API) التي تساعد في تزويد لاجراءات للتعامل مع التطبيقات الصوتية وغيرها من القطع البرمجية المختلفة التي لا يسعنا هنما ذكر ها بالتفصيل . ويتكون قلب لغة جافا من المكونات التالية :

أ – مترجم لغة جافا ( javac)

ب - مفسر لغة جافا ( java)

ج \_ محول برامجيات جافا إلى ملفات ( HTML ) ( javadoc

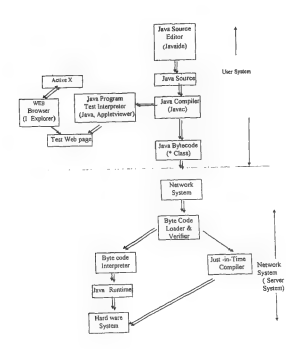
د \_ محول برامجيات جافا المترجمة ( Byte code) إلى صيغة مقروءة ( javap)

هـ مدقق بر امجيات لغة جافا ( jdp)

و\_ فاحص الابليت ( applet viewer)

#### ز\_ محول برامجيات جافا إلى لغة C ز\_ محول

والشكل رقم (1) يوضع مراحل تنفيذ براجميات لغة حافا والتي تمر ببعض مستويات المعمارية الـــــــين تحدثنا عنها سابقاً



شكل (1) مراحل تنفيذ برابحيات لعة حافا

وبالاضافة الى المكونات البرمجية الموجودة في قلب لغة جافا فأن المسبرمج يحتساج الى وحسدات تكميلية مثل:

- 1. مجموعة من الصور توضع في موقع خساص بحسا ( Directory ) باسسم مشمل ( cypj ) أو ( gpj ) أو ( gpj ) أو ( gpj ) أو ( gpj ) أو ( Background ) أو ( Background ) أو ( foreground ) أو صور للاستخدام المباشر ( foreground ) .
- 2. مجموعة من ملفات الاصوات توضع في موقع خاص بما باسم مثلا ( C:\audio ) و يجموعة من ملفات الاصوات توضع في موقع خاص بما بالسواع (au) .
- 3. تحميل معالج صفحات الويب ( WEB Browser ) الذي يجب آن يكون لمسه القابلية على معالجسة نصوص لفسة جافسا ( JavaScript ) مشسل ( Microsoft Explorer Version4 ).
- 4. تحميل معالج لكتابة نصوص لغة ( HTML ) مشمسل : AceExpert او مسا شاكا, ذلك .
- قميل برامجيات معالج الاصوات مسن نسوع (Waveedit ) او اي برامجيسات مكافئة.
  - 6. تحميل برامجيات معالجة مساندة المعروفة بـــ ( Active x ) .
  - 7. تحميل بوامجيات لتحويل صيغ الصور مثل ( Graphics Work Shop ).
- محميل معالج لكتابة نصوص لغة جافا مثل ( Javaide ) او اي معالج نصــــــــوص
   آخو .

#### 1−3 مكونات برامج جافا :−

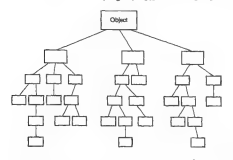
لفة جافا لغة أساس بناءها عبارة عن وحدات برمجية مستقلة تسمى بالقطعة المصنفسة (Class) ، وهذه الوحدات البرمجية تولد عناصر تنقيذية عند تفعيلها بالذاكرة تسمى بالوحدات التنفيذية (Object) ، والبرنامج الذي نقوم بكتابته يمكن أن يولد مجموعة

من الوحدات التنفيذية التي عند تفاعلها وتخاطبها مع بعض تولد النتائج المطلوبة ، أن القطع المصنفة يمكن أن ترث مجموعة صفات من قطع مصنفة أعلى منها مسسوى وفي هذه الحالة يطلق على القطعة المصنفة بألها قطعة مصنفة جزئيسة ( Sub Class ) أو يمكن أن نولد من قطعة مصنفة مجموعات جزئية مصنفة ،وفي هذه الحالة تعتبر القطعة المصنفة الاصل بألها قطعة مصنفة فوقية (Super Class) .

وترث القطعة المصنفة الجزئية نوعين من الصفات :-

1\_ ترث متغيرات القطعة المصنفة الفوقية ( Inherits Variables ) .

2\_ ترث الاجراءات المصرحة في القطعة المصنفة الفوقية (Inherits Methods ) .
ويمكن تصور علاقات التوارث بين القطع المصنفة المختلفة على ألها شــــكل شـــجري
يمكن تتبعه في نقل الصفات الموروثة (شكل 2 ) .



شكل (2) :- الشكل الشجري لعلاقة توارث صفات القطع البرعجية المصنفة .

ويتكون جزء التصريحات من المكونات المتسلسلة التالية :-

#### [modifiers] class <class name> [extends <superClass] [implements interface]

أن التصريحات التي تم ضعها في أقواس مربعة ([ [ ] ) هي اختيارية ، ولأجل توضيسح المدلالة لاجزاء التصريحات نذكر وصفا سريعا عنها وسوف نتناول بالتفصيل من خلال الامثلسة استخداماتها الدقيقة :—

#### (1) نوع القطعة المستخدمة ( Modifiers):-

#### -: (Interfaces ) أجراءات التخاطب مع القطعة المصنفة (2)

ويتم فيها تحديد المتغيرات والاجراءات التي تستخدمها القطعة المصنفة للتخاطب مسمع القطسع الاخرى .

أما الجزء الثاني للقطعة المصنفة ما عدا جزء التصريحات فيعرف بالجزء الوصفي البرمجي للقطعة المصنفة ( Class Body ) حيث تصرح في داخله المتغيرات المستخدمة ( Variables) بالاضافة إلى الاجراءات المستخدمة ( Methods) داخل المصنفة ، والمتغيرات التي يتم تصويحها يزيجن تقسيمها بشكل عام إلى قسمين رئيسين :--

اً - متغيرات لا تنتمي للحالة العامة للمصنفة ( Non-Member Variables)
مثل المتغيرات الداخلية (local) والمتغيرات المسمستخدمة في تبسادل البيانسات
(parameters).

ب\_ متغيرات تنتمي إلى الحالة العامة للمصنفة (Member Variable)
 وهي المعغيرات التي تدخل هباشرة في وصف الحالة العامة للمصنفة البرمجية وهي تصرح
 داخل الجزء البرمجي ثلمصنفة وليس داخل اجراءاقا ، ولها الشكل العام النالى :-

#### [access Specifier] [static ] [final] <type> <variable-name>

وهناك محددات الوصول للمتغير ذات أنواع مختلفة ( access specifier) وهي :

- (1) (private) وهنا المتغيرات لا تستخدم من قبل المصنف المجزئيسة التابعسة للمصنفة المصرح فيها المتغير .
- (2) (private protected) وهنا يسمح فقط باستخدام المتغير من قبل المصنفـــة و المصنفات الجزئية التابعة لها .
- (3) ( protected) وهنا يسمح باستخدام المنفير داخل المصنفة وأجزائها وكذلسك الحزم النابعة لها ( packages)
  - (4) ( public ) وهذا يعني استخدام المتغير في كل مكان .
- (5) ( ) واذا لم يذكر أي من العلامات أعلاه فأن ذلك يعني استخدام المعسسير فقط داخل المصنفة والحزم البرمجية التابعة لها .

أما كون المتغير هو من نوع static فأن ذلك سوف يحدد هل أن المتغير هو متفسير للمصنفة ( class variable ) أم أنه نسخة من متغسير المصنفة ( class variable ) فهذا يعنفي أن وعملية التمييز بين الاثنين تتم إذا وضعت كلمة ( static ) قبل النوع ( type ) فهذا يعنفي أن المتغير من نوع متغير المصنفة والذي يصرح لمدة في حياة المصنفة ولكن إذا لم تكن كلمة Static من نوع متغير المصنفة الذي يصرح وتحجز له مكان في الذاكسرة كلمسا قبل النوع فهو يمثل نسخة من متغير المصنفة الذي يصرح وتحجز له مكان في الذاكسرة كلمسا أستخدم . أما إذا جاءت عبارة final قبل كلمة النوع ( type ) فان هسذا يعنفي أن المتغسير سيأخذ قيمة ولن تتغير بعد ذلك ( constant variable ) فعلى سبيل المثال عند ذكر نا :--

final static double pi = 3.14159265359; final static string hello = "Hello World";

فأن المتغير pi و hello سيأخذان قيما أولية ولا يمكن تغيير هما بعد ذلك .

. super . <Variable name > نضع (Class

أِهَا الجَوْءِ الثَّانِيٰ مِن الجَوْءِ البَرمجي للمصنفة فهو الاجراءات ( Methods) وهذه الاجسراءات عبارة عن دوال ( functions) وتتكون من ثلاثة أجزاء :–

1\_ نوع القيمة العائدة من الدالة ( Return Type ) .

2\_ أسم الاجراء ( Method Name ) .

3\_ الجزء الوصفي البرمجي للإجراء ( Method Body ) .

وبشكل عام يمكن التعرف على الادوات المستخدمة في تصريح نوع الاجراء كالتالي:-

[ access Specifier ][static ] [abstract ] [final ] [ native ]
[synchronized]

return Type < method-name > ( [parameter - list ] ) [throws exceptionlist ] { ....../\* method body \*/

وإذا كان الاجراء لا يعيد أي قيمة فأنه يجب ذكر عبارة ( void) في مكان نوع القيمة المعــلدة ( return Type) أما إذا كان الإجراء يوجع قيمة فيجب وضع نوع القيمة قبل أسم الإجـــراء فعتلا :

int sizeup (...){

.....

return (anIntegerVariale)}

```
ويجب استخدام عبارة الاعادة ( Return) داخل الاجراء لإعادة القيمة بواســـطة متغير من نفس النوع المصرح .
والإجراءات تقسم إلى نوعين رئيسيين :-
1_ إجراءات تابعة للمصنفة ( Class Method )
2_ إجراءات تابعة لنسخ المصنفة ( Instant Method )
```

ر إجراءات عامه تسمح الصنف ( mistant vietnou ) وفي المواقع أن أكثر الإجراءات هي إجراءات تابعة لنسخ المصنفة إلا إذا تم ذكر عبارة (static ) ) في بداية تصريح الإجراء مثل :--

static void < methodName > ( .. ) {

}

وإذا تم استخدام عبارة ( final) في تصريح الاجراء فأن ذلك يعني بأن هذا الإجراء لا يمكسن أغاوزه ( override ) من قبل إجراءات أخرى تصرح بنفس الاسم مثلا . وأحيانا يطلق علسمي الإجراء بالإجراء البنائي ( Method Constructor ) إذا كان أجمه هو نفس اسم المصنف (class ) المصرح داخلها ، ويستخدم الإجراء البنائي لتهيئة ( cinitialize ) متعبرات أو منساداة بعض الاجراءات الأساسية لتهيئة عمل الإجراء . ويمكن أن تكون بعض الإجراءات تقوم بإنمساء عمل القطعة المصنفة ويمكن تسمية هذا الإجراء بد ( finalize ) ، ويفيد مثل هذا الإجراء لإنماء الكثير من العمليات أو لإزالة بعض المغيرات أو لفلق بعض الملفسسات الستي تم فتحسها واستخدامها داخل المصنفة البرمجية . والإجراء يمكن أن ينفذ حالات خاصة تنتج لنيجة أخطاء في القراءة أو ما شاكل ذلك ( Method Exceptions ) فمثلا الإجراء التالي يؤشسسر حالسة اخلاعاء عدما ديد القسمة على صفر :--

public static int mydivide (int x, int y) throws ArithmeticException
 if (y = 0)
 throw new ArithmeticException();
else
 return (x/y);

}

وعند حاجتنا لأكثر من خطأ يمكننا اقتناصه فنذكر اسماء الأخطاء الواحد ووضع فاصلة بينسهما ( comma )/والمصنفات البرمجمية ( classes) يمكن رزمها في حزم يطلق عليها ( Packages) وحزم المصنفات هي علمي توعين ، فهناك حزم مصنفات مبنية عامة تضم كل من :

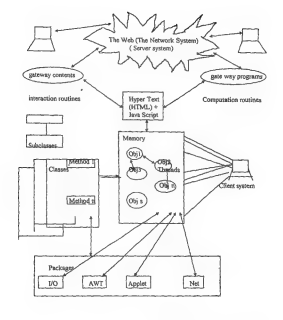
- 1\_ حزمة ( applet) لإخراج صفحات على الويب .
  - 2\_ حزمة ( awt) لإخراج الرسومات والنوافذ .
    - 3\_ حزمة ( io) للإدخال والإخراج الاعتيادي .
  - 4\_ حزمة ( lang) حزمة من برمجيات جافا المفيدة .
- 5\_ حزمة ( net ) حزمة من الإجراءات المفيدة للتخاطب الشبكي .
  - 6\_ حزمة ( util ) تمثل حزمة من الإجراءات المساعدة .

ويمكن استدعاء أي حزمة برامجية من خلال استخدام عبارة ( import) فعلى سبيل المثال :-import java . awt . \*

ويمكن أن نخلق حزم لمصنفات نقوم ببرمجتها وكل ما نحتاجه إلى ذكر عبارة حزمة ( Package) مع أسم الحزمة قبل أي مصنفة نريدها أن توضع في هذه الحزمة البرمجية ، مثلا :

> package mypackage; class my class () {

حيث سوف يتم اضافة المصنفة ( myclass ) اتوماتيكيا داخل الحزمة ( mypackage ) وان مجموع المتغيرات المصرحة داخل المصنفة والاجراءات المستخدمة سوف تعسرف التصسرف الديناميكي للمصنفة ، وفي هذه الحالة يطلق على التصرف الديناميكي للمصنفة ( object ) الديناميكي للمصنفة الحرى ويمكن برنجة هذا التعاون من خلال استخدام ما يعرف بخيسوط تعساون التصسرف الدينساميكي للمصنفات التعاون من خلال استخدام ما يعرف بخيسوط تعساون التصسرف الدينساميكي للمصنفات أن لفة جافا ، ويسلاحظ أن ويسلاحظ التحاور مع المستخدمين الاخوين في شبكة الويب مسمن خسلال استخدام البرامج المترجمة ( Compiled Classes ) في داخل نصوص لفة شسبكة الويسب الاساسية المعروفة بسسبكة الويسب عمضات على الويب ( LTTML ) التي هي لغة اولية بسسبطة تستخدم لاخراج عمضات على الويب ( WEB PAGES ) و داخل نصوت على الويب ( WEB PAGES ) .



شكل ( 3 ) : مكونات برامج لفة جافا .

#### 1-4 اساسيات لغة الارشاد المساندة لجافا ( HTML ):

هي مجموعة اجراءات غير معمدة على معمارية معينة ( tags ) والمغاية من هذه الاجراءات هي لاصحدار استدعائها من خلال وجود علامات معينة ( tags ) والمغاية من هذه الاجراءات هي لاصحدار صفحات على شبكة الويب الواسعة تحوي على المكونات مختلفة مشل النصوص والمصور والمصور ( Multimedia )، ومجموعة والاصوات وما شاكل الى ذلك من انسواع المعلومات ( Mytimedia )، ومجموعة الإجراءات هذه تشكل لغة للتعريف وثيقة او صفحة على شبكة الويب ( HTML )، وبالغة الانجليزية يعني ذلك ( HyperText Markup Language )، ويمكن تحرير برمجيات هذه المنطقة باستخدام أي محور ، وهناك محسررات خاصمة لكتابه برامجيات ( HTML) مشل المنطقة باستخدام أي محرد ، وهناك محسررات خاصمة لكتابه برامجيات ( HTML) مشل يقوم بإصدار صفحات الويب ( Browser ) مي عبارة عن استخدام علامات ترشد البرنامج الذي يقوم بإصدار صفحات الويب ( Browser ) وجسداول ( Tables ) بالإضافة إلى الصور المستخدمة ( mages ) وجسداول ( Tables ) واخلفية ( images ) مع الأصورات ( Voices ) أو المؤثسات الصوتيمة المرافقة في المصور، وتخلف لغة الإرشاد ( HTML) عن لغة جافا بكونما لا تفرق بين الحروف الكبيرة و والصغيرة ( mot case sensitive ) ولذلك فأن كتابتنا باستخدام لغة الإرشاد تنكون من ثلائة مقاطع :-

1\_ عنوان الصفحة ( Head) .

2\_ عنوان النص ( Title ) .

3\_ جسم النص ( Body) .

```
Example 1) وفي جسم النص نطبع فقرة ( Paragraph ) تقـــول أن لغــة الإرشــاد
                                                                                                                                                                                                   مسطة:-
< HTML >
< HEAD >
<TITELE > A Simple HTML Program < / TITELE >
</HEAD>
< BODY >
                  < H1 > HTML Example 1 < / H1 >
                  < P > HTML is easy to learn ... OK </ P >
</BODY >
</HTML>
ويمكن طباعة أي عدد من السطور داخل الفقرة الواحدة وكذلك يمكن عمسل الكسير مسن
                                                                                                                              الاجراءات على النص داخل الفقرة :-
    < I > .. < / I > باستخدامها بين < I > .. < I
2_ جعل أي عدد من الكلمات غامقة ( Bold ) باستخدامها بين < B > .. < / B
3_ جعل عدد من الكلمات تحتها خطر(Underline) بوضعها بين< U > .. < / U
  4_ جعل عدد من الحروف علوية (Superscript)بو ضعها< SUP>... < / SUP
    5_ جعل عدد من الحروف تحتية (Subscrip) بوضعها< SUB > ... </ SUB
   6_ جعل عدد من الكلمات عليها علامة خط ( Strike ) بوضعها بن ح الكلمات عليها علامة
                                                                                                                                                           .. < / strike >
7_ يمكن كتابة أي نص بحجم كبير أو صغير (Big or Small)من خلال استخدام
                                                                                                               عبارة <blockquote >فعلى سبيل المثال :--
< blockquote > < big > This is a big text < / big >
 < a >
                             < small > This is a small text < / small >
```

```
8 ويمكن التحكم بأي حجم للنص باستخدام زيادات بأي رقم نشاء على الحجمه
            اله حدد من خلال < FONT SIZE = + 2 > ... < / FONT >
                        أما فيما يخص القوائم فتتوفر منها انواع هي التالية :-
           أ_ قوائم ذات علامات (Unordered list) : وصيفتها العامة هي :
< UL type = square >
   .....
   .....
  > .....
</UL>
 وتتكون القوائم أما بعلامة مربع ( Square) أو قرص ( disc) أو دائرة ( circle)
                  ب_ قوائم مرقمة ( Ordered list ) : وصيغتها العامة هي :
< OL type = a >
   < ii > ...
   < ii > ...
   > ...
</OL>
                  وقد نستخدم بدل (a) أرقام مثل (l) أو حروف مثل (i).
         ج__ قوالم غير مرقمة ( List without Mark ): وصيفتها العامة هي :
< DL >
         < DT > HEAD 1 < / DT >
     < DD > This is a definition of HEAD 1 < / DD >
          < DT> HEAD 2 < / DT>
            < DD > This is a definition of
HEAD 2 < DD
</DL>
```

وهنا توضع أي عناوين أو كلمات كرأس للقائمة .

#### د\_ قوائم كبسات ( Buttons Menu):

والكبسات يمكن ان نعتبرها صور لأستخدامها للانتقال إلى معلومات من مكان الى آخر والمسلل التالي يوضح قائمة فيها عدد أثنين من الكبسات يتم بواسطة اختيار أي منها الانتقال إلى برنامج آخر نوع HTML:

< img src = "imageName . gif"> 
ج\_ استدعاء الصورة إلى يمين أو يسار أو وسط نص ( In text )

ب\_ استدعاء الصورة في حيز مستقل داخل صفحة الويب ( Alone)

والمثال التاني يوضح استدعاء صورتين ووسطهما نص :

<img src = "first.gif" align = right hspace = 4 >
 <img src = "second.gif" align = left hspace = 4 >
 .... Any text here ....

```
10_ التعامل مع الاصوات ( voices ) :
```

```
ويتم بطريقة مشابمة للتعامل مع الصور والفارق سكون ينوع الملف المستدعي
                              | استدعاء الصوت كخلفية ( Background )
        < bgsound src = "< voice file >" loop = "1" >
                       ب_ استدعاء الصوت في أي موقع ( Calling a Voice)
                                 <a href="avoice.au">
                                 </a>
 11_ الانتقال بين مقاطع مختلفة للصفحة الواحدة ( Same Page Transferee ):
عكن الانتقال بن مقاطع في نفس الصفحة ( web page) باستخدام ما يسمى
الم سير (anchor) والبرنامج التالي يوضح مثالا لانتقال من كل سؤال إلى جوابه والعسودة إلى
                                             قائمة الاستلة في نفس الصفحة :-
<HTML>
<BEAD>
<TITLE>HTML WEB PAGES SCROLLING </TITLE>
</HEAD>
<br/>
<BODY BGCOLOR#FFFFFF VLINK#\theta\theta\theta\theta\theta\theta\theta TOPMARGIN=\theta
LEFTMARGIN=0>
<CENTER><IMG SRC="BORDER=@ALT="ScrollingExample">
<FONT FACE=ARIAL SIZE=3><B> WEB Page </B></FONT><BR>
<FONT FACE=ARIAL SIZE= 1> Forward Backward </CENTER>
<FONT> FACE=ARIAL SIZE= 2>
<P><A NAME="Top">
  <LI><A HREF=# 1">First Ouestion?</A>
  <LI><A HREF=#2">Second Ouestion?</A>
  <LI><A HREF=#3">Third Ouestion?</A>
</TIT>
<A NAME=" 1"></A>
<P><LI><B><I> ANSWER FOR FIRST OUESTION ? </i></b><BR>
Here is my answer for the first question ...... <br>
<A HREF="#Top"><IMG SRC="lest.gif">Back to the top.</A>
```

<111>

<0L> <br>>

<A NAME=" 2"></A>

```
<P><LI><B><I> ANSWER FOR 2ndQUESTION? </i></b><BR>
Here is the answer for the second question ... <BR>
<A HREF="#Top"><IMG SRC="lest.gif">Back to the top.</A>
< A NAME=" 3"></ A>
<P><LI><B><I> ANSWER FOR 3rdOUESTION? </I></B><BR>
Here is my answer for the third question .... <BR>
<A HREF="#Top"><IMG SRC="lest">Back to the top,</A>
</BODY>
</HTML>
     12_ الانتقال بين صفحات مختلفة ( Different Pages Transferee) :
يمكن الانتقال من أي صفحة إلى صفحة أخرى باستخدام نفسسس أنسواع المراسسي
المستخدمة في الفقرة السابقة ، والمثال التالي يوضح انتقالات من صفحـــة رئيسمــية إلى قائمــة
                            خيارات لصفحتين من النوع النصى ( Textual Pages)
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>ssheet - demo</TITLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="white">
    <H 1>TEXT MENUE HTML PROGRAM</H 1>
    <A HREF="ssht 1.txt">FIRST TEXT</A>
  <P>
```

ويمكن اضافة أي إجراء غير قياسي للغة( HTML) باستخدام دوال من لغة تسمى بنصوص جافا( JavaScriot)

<A HREF="ssht 2.txt">SECOND TEXT</A>

</body> </HTML>

والفصل الثاني يوضح كيفية استخدام دوال من نصوص لغة جافا لإضافة فعاليات وإجمسراءات غير قياسية داخل البرنامج الإرشادي. . الفدل الثاني أبعاد ابت نصوص جافا المرافقة للغة الأرشاحية

## الغطل الثانيي

# أيعازات نحوص جافا المرافقة للغة الارشادية JavaScript

<u>-: عهد -1-2</u>

أن اللغة المختصرة الني يمكن بواسطتها اضافة قابليات غير مبنية في اللغة الأرشادية (html ) يطلق عليها بنصوص جافا المرافقة للغة الارشادية (Java Script ) أو احياناً بلغة الموخا (Mocha ) وذلك لكون هذه اللغة قريبة من لغة جأفا وتعتبر مجموعة جزنية منها . ويمكن ترجمة نصوص هذه اللغة من قبل برامجيات استعراض صفحات الويب المعروفة بـ (Browsers ) مثل (Wetscape & Explorer ) ولقد وجد تماما أن تطم أيعارات نصوص جافا يهيئ المبرمج لكي يأخذ خيرة مبكرة لتعم لغة جافا الاصلية ، واهم فائدة لايعازات نصوص جافا أنها نغة مبسطة تعمل من خلال لغة الارشاد (HTML) مباشرة ، ولذلك فأن تطوير أي اجراء لا يحتاج منا الخروج لمناخ برمجي آخر ومن ثم العودة ، وكل ما تحتاجه هو وضع مؤشر (Tag) يوضح للغة الارشاد بأن هناك ايعازات من تصوص جافا عنوف يتم ادخالها وهذا المؤشر هو حدرها تنتهي الابعازات يتم وضع مؤشر النهاية < script > . ويفضل وضع نصوص جافا في بداية برامج نعة الارشاد في داخل <head> ... <head> ... نمن المقيد الذكر بأن ايعازات تصوص جافا هي حساسة لنوع الحرف سواء كان كبيرا او صغيرا ، فعلى سبيل المثال البرنامج التالي يستخدم دالة فقط لطبع تحذير معين على صفحة ويب فيسها تص بسيط :۔

</head>

<body>

This is my first Java Script Program

</body>

</html>

2-2- أساسيات نصوص جافا :-

سوف نستعرض في هذه الفقرة بعض الاساسيات التي تعمدها نصوص جافا في البرمجة :-

أ المتغيرات وانواعها : - تدعم نصوص جاف بشكل رئيسي ثلاثة انواع من المتغيرات وهي :

. ( Integers & Reals) الاعداد

2- الخيوط الرمزية (string).

3- البوليانية (Booleans) .

ويمكن تصريح أي متغير في أي نوع من الانواع اعلاه بطريقتين ، الاولسي تكون باستخداد كلمة ( var) مثل :

var daysinyear =365;

او بدون استخدام كلمة ( var) مثل :

Age = 28;

اما اذا تم تصریح متغیر بدون وضع قیمة اولیة له مثل : var TempVar ;

فأن نوعه سوف يكون مجهولا لحين استخدامه فمثلا اذا استخدم المتغير في موقع عدد حقيقي فأنه سيكون (Real) وهكذا ويمكن خلق متغيرات مركبة مثل المصفوفات (Arrays) من خلال استخدام عداد في داخل قوس مربع بالقرب من اسم المنغير ، فمثلا عندما نصرح

arrayname [index];

```
فإن ذلك يعني بأن المصفوفة arrayname هي ذات بعد واحد وعدادها هو في
المتغير index ، والبرنامج التالي يقوم بتصريح مصفوفة ذات بعد واحد في
 دالة اسمها Make Array ومن ثم استدعاء هذه الدالة في دالة اخرى اسمها )
WriteData ) التي تقوم بخلق مصفوفة ذات بعد واحد وبأربعة خانات نضع فيها
ما تحته سه هنده
                                ار یع خیوط رمزیة ( strings ) ثم نطبع
                                                          المصفوفة:
<html>
<head>
<script language = "Java Script">
    function MakeArray (n) {
     this . length = n;
     for (var x = 1 ; x \le n ; x ++) \{ this [x] = 0 \}
       return . this :
   function writeData() {
    var counter;
    var onearray = new MakeArray (4):
      onearray [1] = "Java" :
     onearray [2] = "and"
     onearray [3] = "HTML" :
     onearray [4] = "programming":
    for (counter = 1; counter <=4; counter ++) {
      document . write (onearray [counter] + " ");}
  writeData();
</script>
</head>
<body>
</body>
</HTML>
```

ويمكن تحويل نوع متغير إلى آخر حسب القواعد التالية:

```
قاعدة <u>(1) :-</u>
                                  string ≈ string + integer
                                                     فعلى سبيل المثال:
                                  var Days = "334" :
                                  var DavsDec = 31:
                                  Daysnow = Days + DaysDec :
DaysNow ستكون "33431" ، لأن القيمة الاولى كسانت خيطسا
                                                            فأن قيمة
                                                                رمزيا.
                                                           قاعدة (<u>2) :-</u>
                              integer = integer + string
                                                     قعلى سبيل المثال :
                             var DaysDec = 31;
                             var Days = "334";
                             DaysNowl = DaysDec + Days :
      فان قيمة DaysNowl ستكون 365 لأن القيمة الاولى كانت عددا صحيحا.
                                        ب المتراجمات (Expression):
المتراجدات هي عبارة عن أشباه معادلات تستخدم المتغيرات وبعض الاجراءات
(operators & methods ) للحصول على قيمة معينة ، والمتراجعات على ثلاثة
                      1- ألمتراجعات العدبية (Arithmetic Expression)
                                    والتي يكون ناتجها النهائي عددا معنا
                     2- متر اجعات الخيوط الرمزية (String Expression) .
```

والتى يكون تاتجها النهائي خيطا رمزيا

ويمكن تقسيمها كذلك إلى الانواع التالية حسب طريقة استخدامها:

3- المتراجحات البوليانية (Boolean Expression) . (True or False) . (True or False)

1- المتراجحات الشرطية: وهي تلك المتراجحات التي تعمل بطريقة مشابهة للعبارة الشرطية على الشرط if - then - else وتستخدم الرمز (؟) للدلالة على الشرط فمثلا المتراجحة الشرطية التالية: -

timetype = (hour > 12)? "PM": "AM";

وهنا يتم اختبار الشرط حسب قيمة مساً موجود في المتغير hour فإذا كانت القيمة أكبر من 12 فيتم وضع الخيط الرمسزي " M'! في المتغير timetype واذا لم يتحقق ذلك الشرط فيتم وضع قيمة " AM! في المتغير timetype

2- متراجحات الإراحة :-

وهي تلك المتراجحات التي تعمل بنفس طريقة عبارات الاراحة (assignment) وهي تلك المتراجحات التي تعمل بنفس طريقة عبارات الاراحة ( = + ) فطى ويستخدم لهذا الغرض العمليات ( = / أو = \* أو = - أو = + ) فطى سبيل المثال :-

X = 4; {  $e^{-x^2}$  {  $e^{-x^2}$  }  $e^{-x^2}$  } {  $e^{-x^2}$  }  $e^{-x^2}$   $e^{-x^2}$  }  $e^{-x^2}$   $e^{-x^$ 

ويمكن أن نجري بعض العمليات بدون استخدام رموز الإزاهة مثل :-

X ++; { y = 0 ( y = 0 ) y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 } y = 0 y = 0 } y = 0

### 3- متراجحات المقارنة:-

وهي تلك المتراجحات التي تستخدم عمليات ورموز خاصة للمقارنة مشل (= أو = ! أو = < أو > أو > أو > والتي يكون ناتجها قيمة الصدق او الكذب مثل :-

stoploop = (counter > 12)? true: false.

```
وهنك عمليات منطقية تعمل على القيم البوليانية مثل عملية أو (or ) أو عملية
                  مع (and) والتي نرمز لهم (//) و (&&) فمثلا عند أخذ:
                            age 1 = true :
                            age 2 = false :
                       فأن قيمة المتراجحة agel & age2 ستكون كاذبة .
```

هـ متراجعات الخيوط الرمزية :-وهي تلك المتراجعات التي تعمل على الخيـوط الرمزيـة (strings ) وبالذات نستخدم العمليات (= و =+ ) لدمج الخيوط الرمزية ، فعلسي سبيل المثال:

> part1 = "Java" : part2 = "Script" : part 3 = part 1 + part 2: فأن قيمة الجزء (part3) سيكون هو "Java Script".

> > ج قيود المتغيرات (Object Properties ) :

يمكن ربط صفات كل متغير بطريقة تشبه وضع حقول (fields ) داخل القيود (Records) ، ويتم ربط الصفات مثل :-

object Name . property;

ويتم خلق صفات المتغيرات من خلال تعريف دالة خاصة لذلك ، فمثلا لم أردنا خلق متغير اسمه (browser ) وفيه صفتين الاولى الاسم (name ) والثانيـة الموقع (platform ) ، ويتم بعد خلق الدالة استخدام هذا المتغير ووضع قيمة لصفاته كالتالي :-

```
browser, name = "Netscape 2.0";
browser . platform = "Windows 95";
```

3

والدالة يمكن خلقها لتعريف المتغير وصفاته كالتالى :function browser (name, platform) { this . name = name : this . platform = platform;

```
د- العبارات البرمجية لنصوص جافا (Statements ) :-
تمتك لغة نصوص جافا العديد من العبارات البرمجية التي تشابه العبارات
المستخدمة في لغة (C)، ولذلك فسنقوم باختصار شرح انواع هذه العبارات ،
وحيث أن العبارات تقسم إلى عبارات تكرارية (iterative) ، وشرطية (
                          conditional) وعبارات تسلسلية (sequential) .
1- العبارات التكرارية : وهي على نوعين رئيسين هما (for و while )
                   والنوع الاول ( for) له الشكل القواعدي التالي بـ
for ([initial-expression;][condition;][update-
expression ] ) {
                        statements ...
             ولناخذ مثالا الدالة Test التي تحتوي على عبارة for :-
< script language = " Java Script " >
  function test() {
   var string1 = ' < hr align = "center " width = ';
   for ( var size = 5; size < = 100; size + = 5)
      document . writeln ( string 1 + \text{size} + \text{'} \% " > \text{'} ) :
   }
 </script>
 والمثال أعلاه يقوم بطبع أرقام نسب %5 ويزداد تكراريا كل مرة بزيادة
 %5 أخرى وصولاً إلى %100 . وهناك نسوع آخير من العبارة
                 التكرارية (for ) التي لها الصيغة القواعدية التالية -
 for (indexvar in objectname) {
      statement ...
  }
 وأما العبارة التكرارية من نوع (while ) فلها الصيفة القواعدية
```

التالبة: ـ

```
while (condition) { statement }
                       ه كمثل على هذه العيارة هو المثال التالي :-
<html>
< head >
< script language =" JavaScript " >
       var stoploop =false:
       var counter = 1:
while (! stoploop) {
    document.write(counter, " *10=" counter*10," <br >");
    counter ++;
    stoploop = ( counter > 12 ) ? true : false ;
</script>
< / head >
< body >
</body>
< / html >
ويقوم البرنامج أعلاه بضرب عداد في العدد (10) ولغاية أن نصل بقيمة
                                            العداد إلى (12).
2- العبارات الشرطية : والعبارات الشرطية ذات نوع واحد هي (if) والتي لها
                                         الصيغة القه اعدية التالية .
```

if ( condition ) { statement } [ else { statement } ]

والمثال التالي يقوم باصدار صفحة ويب (Web Page) حيث يقرأ أسم الشخص (name) وعمره (age) واذا كان عمر الشخص أكبر ويساوي (50) سنة فاتنا نشعر المستخدم بانه لا يصلح واذا كان أصغر من ذلك فاته يصلح:

```
< HTML >
< HEAD >
< TITLE > First Example < / TITLE >
< script language = " JavaScript " >
  function Validate (form) {
      if (form.value> = 50) {
         alert ( " You do NOT qualify for this policy ");
        }
     else {
        alert ( " You ARE qualified for this policy ");
</script>
< / head >
< form >
Name:
    < INPUT TYPE = " text " NAME = " name " >
Age:
    < INPUT TYPE = " text " NAME = " age " >
< INPUT TYPE = " button " VALUE = " Submit details "
                     onClick = "Validate(this.form.age ">
</FORM>
< / BODY >
</HTML>
          3- العبارات التسلسلية :-
وهناك عبارات تسلسلية كثيرة نذكرها باختصار كالتالي :-
1- عيارة الشرح (comment ) : وهما على نوعين ، الاولى عبارة
شرح على نفس السطر ويستخدم فيها // أو على عدة سطور
                                 وياستخدام /* ... */ .
```

- عبارة الخروج (break): يمكن باستخدامها للخروج من العبارة التكرارية.
- 3- عبارة الاستمرار (continue): بها يتم تكرار التتفيذ في العبارات التكرارية.
- 4- عبارة الاشارة (with): وهي العبارة التي يمكن الاشسارة إلى اسماء المتغيرات وبخاصة المبنية منها ومن ثم يمكن استخدام صفاتها بدون استخدام اسم المتغير الاصلي وكما في المثال التالي:

  | with (document) |

writeln ("This an HTML text");
}

3-2- المتغيرات القياسية وصفاتها (JavaScript Standard Object): المتغيرات القياسية وصفاتها والمتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات القياسية التي لها صفاتها وطرق استخدامها وتنفيذها (methods) ، والجدول رقم (1-2) يوضح المتغيرات القياسية المستخدمة في نصوص جافا ، ويجب التفريق بين المتغير القياسي (Standard Object ) فمثلا المتغير القياسي وبين الاجراءات القياسية (Standard Method) فمثلا المتغير القياسي document على المتغيرات القياسية بيل على كل الدواع المتغيرات القياسية تعمل ليس فقط على المتغيرات القياسية بيل على كل الدواع المتغيرات القياسية المتغيرات المتغيرات

myString = "JAVASCRIPT". toLowerCase (); حيث أن الاجراء القياسي toLowerCase يعمل على تغير الخيط الرمزي ذو الحروف الكبيرة إلى خيط رمزي ذو حروف صغيرة .

لمتغير القينس	استقدامه
Button 1- A-1	<input type="button"/>
2. نتوزت checkbox	< input type = " checkbox " >
3-رثلق document	ويستخدم لإعادة نوع الوثيقة الحالية المحملة
4-ھاریات form	ويستخدم للوصول إلى المتغيرات داخل حارية البيانات      < form >
math حبيات	ويستخدم للتعرف على الثوابت المسابية وعملياتها
6- لىراج location	ويمشقدم على موقع الوثيقة المعنية من خلال ذكر موقعها (URL)
history تاريخ الدوائع.	ويستقدم التعرف على حد المواقع التي تم البعث عنها   ( URL history )
Test oall-8	ويستخدم للرجوع إلى النصوص > " text " > ويستخدم للرجوع إلى النصوص
و-نافذة windows	ويستخدم تشريوع إلى آخر تطفة تم فتعها من قبل Browser
10- كېسة تقديم submit	" <input type=" submit "/> يهنظم لعظمة كهنة تكهنة تلكيم

### جدول (1-2) بعض المتغيرات القياسية في نصوص جافا.

ونم نذكر بعض المتغيرات القياسية الاخرى لكونها متداخلية مع اللغة الارشادية (HTML) واكثرها يعتبر مؤشرات (tags) في داخلها ، والمثل التالي يوضح التداخل والتثابك ب متغيرات نصوص جافا واللغة الارشادية (HTML):

- < html >
- < head >
- < title > This a test HTML document </ title >
- < / head >
- < body bgcolor = " # 0000bb" fgcolor = " # ffff00 " >
- < form name = " myform " >
- < input type = " text " name = " person " size = 35 >
- < / form >
- < / body >
- < / html >

وهذا تضع اللغة الارشادية بصورة اوتوماتيكية للمتغير القياسي document كل من القيم التالية :

```
document . title = " This a test HTML document "
document . fgcolor = "ffff00"
 document . bgcolor = " 0000bb "
 document . href = " http://www.web.com/doc.html "
   ويلاحظ بأن اللغة الارشادية تستخدم نفس المتغيرات القياسية لنصوص جافا
 وبالعكس ، ويلاحظ أيضاً بأن لكل متغيرات قياسية صفات تأخذ قيم عند تعريف
     البرنامج ولذلك فمن المفيد دراسة الصفات المرافقة للمتغيرات القياسية
                     2-3-2 الصفات المرافقة لمتغير الكبسة القياسي :-
   يمتك متغير الكبسة القياسي (button) الصفات المرافقة التالية.
                                         - الاسم (name)
                                        - القيمة (value)
                           كما يمتلك اجراءات فياسية تعمل عملية مثل:
                          - ( click ( ) لتنفيذ عملية الكبس
    - ( ) onclick لريط دالة معينة مع الكيسة فعلى سببل المثال :
< html >
< head >
< title > Button Demo < / title >
< script language = " JavaScript " >
   function ButtonFunction() {
       alert ( "You pressed a button ");}
</script>
</head>
< form >
       < input name=" MyBotton " type=" button "
             value="press me!"
              onclick = " ButtonFunction () " >
< / form >
</body >
< / html >
```

ويوضح البرنامج أعلاه كيفية خلق كيسة باسم MyBotton ووضع عنوان لها ! press me وعند كيسها فعلا تخرج عبارة press me . button نخلال تنفيذ دالة في نصوص جافا هي () ButtonFunction .

```
2-3-2 الصفات المرافقة لمتغير الاختيارات القياسى:
بمتلك متغير الاختيارات القياسي (Checkbox Object ) كل من الصفات
                                                  الم افقة التالية :-
                                           - الاسم (name)
                                    - ثم الاختيار (checked)
                         - الاختيار البديل (default checked)
                  و هذاك اجراءات مبنية مرافقة لهذا المتغير القياسي هما :
                         - ( click دالة لتفعيل عملية الاختيار
          - ( ) onClick ( ) دالة لربط الاختيار بدالة من نصوص جافا
                والمثال التالي يمثل استخدام هذا المتغير القياسي :-
< html > < head >
< title > Checkbox Demo </ title >
< script language = " JavaScript " >
       function CBFunction () {
          alert ( " You checked option 1 " )}
</script>
< / head >
< body >
< form >
   < input name = "cb1" type = "checkbox"
          onClick = " CBFunction () " > Option 1
   < input name = " cb2 " type = " checkbox " > Option2
< / form >
</body>
< / html >
```

وهنا نبني قائمة اختيارات من اختيارين هما 2 , Option 2 , Option 1 وعندما نكيس على الاختيار الاول 1 option 1 تظهر لنا العبارة الاول 1 checked option 1 من خلال تنفيذ الدالة في نصوص جافا (). CBFunction.

```
2-3-3- الصفات المرافقة لمتغير الوثائق القياسية :-
يمتلك متغير الوثانق القياسي (document ) كل من الصفات المرافقة
                                                           التالية :-
                                           (title) - (lima
                                       - الموقع (location)
                                  م لون الرابط ( link color )
                                       - الرابط ( anchors )
                                     - لون الخلفية bgColor )
                                    - لون الامامي (fgColor)
                                        - القرائم (forms)
                              - اهر تحديث ( lastModified )
                             - تاريخ التصيل ( loaded Date )
                              - الشخص المحول له ( referrer )
                             - الشخص المساعد ( userAgent )
         وهناك العديد من الاجراءات المرافقة لهذا المتغير القياسي :..
                                                  clear () -
                                                  close () -
                                                  open()-
                                                  write()-
                                                writeln ()-
```

onLoad () onUnLoad () -

```
والمثال التالى يوضح استخدام بعض هذه الصفات والاجراءات المرافقة لمتغير
                                                     الوثائق القياسي:
<html>
< head >
< title > Document Demo < / title >
< script language = " JavaScript " >
    < function WelcomeMsg () {
           aleart (" This document requires Netscpe 2.0")
</script>
< / head >
< body | bgcolor = " # 0000ff " fgcolor = " # ffff00 "
                          onLoad = " WelcomeMsg () " >
</body>
</html>
      4-3-2 - الصفات المرافقة لمتغير القوائم القياسي :- يمتلك المتغير القياسي للقوائم ( form ) كل من الصفات التالية :
                                                   - الاسم ( name ) .
                                             - العناصر ( elements ) .
                                             - الاجراءات ( method ) .
                                                 . ( target ) - الهدف
                                                - العمل ( action ) .
```

المثال التالي يوضح استخدام هذا المتغير القياسي:-

وهناك إجراءين مرافقين وهما ( ) onSubmit ( ) , submit (

```
< html >
< head >
< script language = " JavaScript " >
   function formHandler () {
      alert (" Name: "+
             document . forms[0]. name .value + " \ n " +
             document . forms[0]. email .value );
</script >
</ head >
<body >
< from onSubmit = " formHandler ( ) " >
 Name: < input tape = " text " name = "name" size = 35 >
 Email: < input type = " text " name = " email " size = 30 >
  < input type = " submit " value = " Submit Details " >
</ from >
</ body >
</ html >
ويوضح هذا البرنامج إنشاء قائمة من حقلين نصيين ( two text fields )
الاول للاسم والثاني للعنوان الالكتروني يقوم عند قراءتهما تخزين قيمتها في
  القائمة بعد الكبس على كبسة submit وتنفيذ الدالة () formHandler .
                  2-3-3 - الصفات المرافقة للمتغير القياسي لكبسة الراديو:
        المتغير القياسي لكبسة الراديو (Radio Button) الصفات التالية :-
                                               . ( name ) - الاسم
                                              - القيمة ( value ) .
                                              - الطول ( length ) .
                                             - الفهرس ( index ) .
                                        - ثم الاختيار ( checked ).
                             - الاختيار البديل ( defaultChecked ) .
```

```
. Click() -
                                              . onClick()-
                    والمثال التالي يوضح استخدام هذا المتغير القباسي
< html > < head >
< script language = " JavaScript " >
    function FormHandler () {
      if ( document.forms [0].pge [0].checked )
            document.forms [0].result.value = "Poor";
      if ( document.forms [0].pge [1].checked )
            document.forms [0].pge [1].value = "Good':
      if ( document.forms [0].pge [2 ].checked )
      document.forms [0].pge [2].value = " Excellent ";
</script>
</ head >
< body >
< form onSubmit = " FormHandler ( ) ">
    < input type = " text " size = 20 name = " result " >
      Please enter a rating:
    < input type = " radio " value = " Poor " name = " pge "
                onClick = "FormHandler()" checked > 1
   < input type = " radio " value = " Good " name = " pge "
                   onClick = "formHandler()" > 2
   <input type = "radio" value="Excellent" name="pge"</pre>
                   onClick = " FormHandler () " > 3
< / form >
</body>
< / html >
```

ه هناك بعض الاجراءات القياسية المرافقة ومنها : ـ

```
2-3-6 الصفات المرافقة ببعض المتغيرات القياسية الاخرى :-
سوف نستعرض بعض المتغيرات القياسية الاخرى وصفاتها المرافقة
                             والتي لم يتم ذكرها في الفقرات السابقة.
                              أ - متغير التأريخ القياسي ( Date ) :-
               يحتوى متغير التاريخ اجراءات قياسية فقط وهي :-
                                         getDate() -
                                          getDay()-
                                        getHours ()-
                                      getMinutes () -
                                      getSeconds ()-
                                         getTime()-
                                         getYear ()-
                                          setDate()-
                                            parse ()-
                                        setHours () -
                                      setMinutes ()-
                                        setMonth()-
                                      setSeconds ()-
                                         toString()-
 والمثال يوضح بعض استخداماته لطبع تاريخ اليوم في بداية أية صفحة ويب: -
< html >
< head >
< script language = " JavaScript " >
function showHeader() {
theDate = Date().toString()
document.writeln (" < html > < table width =100%
border=1 > " + "  < td width= 50% align= left >Date :
" + theDate + < td align = right >  
                                         + "  " ):
```

}

```
showHeader():
</script>
< / head >
< / html >
المثال الثاني على استخدام التاريخ هو الصدار الوقيت في بداية صفحة
             الويب بحيث يتم تغييره حسب الثوائي والدقائق والساعات :-
< HTML >
< HEAD
< TITLE > Show Time JavaScript Program </ TITLE >
Time:
< FORM NAME = " Temps1 " >
< INPUT TYPE =" text" NAME="houre" SIZE="12">.
</FORM>
< SCRIPT LANGUAGE = " JavaScript " >
var dd . delai ;
    function debuteTemps ( delai1 ){
            var hhmmss = " ", min, sec;
               delai = delai1 :
               adate = new Date ()
               hhmmss += adate . getHours ():
               min = adate . getMinutes ();
           if (\min < 10) hhmmss + = ": 0" + \min;
              else hhmmss + = " : " + min :
           sec = adate . getSeconds ();
           if ( sec < 10 ) hhmmss + = " : 0 " + sec ;
              else hhmmss += " : " + sec :
           hhmmss = " + hhmmss;
           document. Temps1 . houre.value = hhmmss ;
           dd = setTimeout ( " debuteTemps ( delai ) ",
          delail):}
```

```
</SCRIPT >
</HEAD>
< BODY BGCOLOR = # a3cddd
         VLINK = #000080
          TOPMARGIN \approx 100
          LEFTMARGIN = 250
          onLoad = " debuteTemps ( 1000 ) "
          onUnload = " clearTimeout ( dd ) " >
</BODY>
</HTML >
                   ب - المتغير القياسي للعمليات الحسابية (Math):-
المتغير القياسي للعمليات الحسابية يحتوى على الصفات المرافقة التالية:
                                         - الرقع (E)
                          - اللوغاريتم الطبيعي ( LN 10 )
                                  - اللوغاريتم ( LN 2 )
                                         (PI) - العد (PI)
                            - الجذر التربيعي ( SORT 2 )
                        - الجذر للقوة نصف ( SORT 1-2 )
       وهناك العبد من الأجراءات المبنية عليه نذكر منها التالي بـ
cos() - atan() - asin() - acos() - abc() -
exp() - log() - max() - min() - pow()
-round() - sin() - sqrt() - tan()
              ومن امثلة استخدام هذا المتغير القياسي المثاليين التاليين :-
      X = Math.pow (2, 12); 12 الى القوة 12
1-
                                         ويقوم بأخذ قيمة باي
       Pi = Math.PI;
2-
```

ج - المتغير القياسي للخيوط الرمزية ( string ) :-

والمتغير القياسي للخيوط الرمزية له صفة واحدة وهي الطول (length) ولمه كذك كل من الاجراءات المرافقة التالية :-

- anchor()
  - big ( ) -
  - bold ( ) -
- charAt()-
- fixed ()-
- fontcolor ()
  - fontsize () -
  - indexOf()
    - italics ()
      - link ( ) -
    - small()
      - sub()-
- substring()
  - sup()-
- toLowerCase()-
- toUpperCase()-

ومن امثلة استخدامها ، قُلُو فرضنا أن خيطا رمزيا تم تصريحه كالتلي :-

var Name = " Java ";

ولذلك فعند استدعاء Name.length فأن الجواب سيكون 4 لأن طول الخيط الرمزى هو أربعة حروف وكذلك فعند استدعاء :

result = Name.toUpperCase();

فأنه سيتم تحويل الخيط الرمزي إلى حروف كبيرة .

### 4-2 - بعض الامثلة على استخدامات نصوص جافا :-

نستعرض هذا بعض براميج نصوص جاف التي تعطينا خبرة في بناء المزيد منها:

### أ - برنامج لقراءة قيم ثم مضاعفة هذه القيم واعادة طباعتها :-

```
< html >
< head >
<title > Input Output in Java Script < / title >
< script language = " JavaScript " >
       function readx (form) {
           form . result . value = form . giveme. value * 2
</script>
</head >
<br/>
<br/>
body >
< title > JavaScript with Input Output < / title >
< hr >
< form method = post >
         Give Me Your Number and I Will Double it:
< input type=text name=giveme size=30
              onchange= "readx (this.form) ">
< input type=button value=PUSHME
             onclick="readx(this.form)">
  < n >
  < input type=text name =result size= 3 >
  < / form >
< hr >
</ body >
< / html >
```

```
ب ـ برنامج لكتابة ارقام غير مرتبة مع كبسة لترتيبهم :-
```

```
<HTML>
< HEAD >
< TITLE > Sort A Column </ TITLE >
< BODY >
< center > < h1 > WEB SORTING < / h1 > < / center >
< SCRIPT LANGUAGE = " LiveScript " >
function exchange (i, form) {
document.forms[6].check.value=document.forms[i].check.value;
document.forms[i].check.value=document.forms[i+1].check. value ;
document.forms[i+1].check.value=document.forms[6].check.value : }
function checkSort (form){
  for (var j = 0; j < 5; j + +)
      for (var i = 0 i < 5: i + + ){
        varl=1 * i + 1:
        if (1 * document.forms[i].check.value> 1*document.
                              forms [i +1], check, value ){
         exchange (i, form);}
      }
  }
</SCRIPT>
</HEAD>
< FONT SIZE = 3 >
< CENTER >
< TABLE border = 2 >
< FORM method = POST >
 < TR >
 < TD >
 < DIV ALIGN = CENTER >
```

```
< INPUT TYPE="button" VALUE="SORT"
                 onClick=checkSort( this.form ) >
 </DIV>
</TD>
</TR>
< TR >
<TD>
 < INPUT TYPE=TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE=3 >
</TD>
</TR>
</FORM>
< FORM method = POST >
 < TR >
 < TD >
   < INPUT TYPE= TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE=7 >
 </TD>
</TR>
</FORM>
< FORM method = POST >
< TR >
< TD >
  < INPUT TYPE=TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE=1 >
</TD>
</TR>
</FORM>
< FORM method = POST >
< TR >
<TD>
 <INPUT TYPE=TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE= 33 >
 </TD>
 </TR>
```

```
</FORM>
< FORM method = POST >
 < TR >
   < INPUT TYPE=TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE = 22 >
 </TD>
 </TR>
</FORM>
< FORM method = POST >
 < TD >
  < INPUT TYPE=TEXT NAME=check SIZE=6 VALUE= 11 >
 </TD>
 </TR>
</FORM>
 </TABLE>
 </ CENTER >
< FORM method = POST >
 < TR >
 < TD >
  < INPUT TYPE= HIDDEN NAME=check SIZE=6 >
 </TD>
</TR>
</FORM >
</FORM>
< / BODY >
</HTML>
```

```
ج - برنامج لاصدار نوحة إعلان على صفحة الويب :-
```

<HTML>

```
<HEAD>
<TITLE > BANNER WEB PAGE </TITLE >
< FORM NAME = " formBanl " >
 <INPUT TYPE="text" NAME=" Fbannierel " SIZE="40"> <BR>
</FORM>
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript" >
  var posBanl = 0, banl, delaiBanl, msgBanl;
  function bannierel (delai) {
   delaiBanl = delai;
   if (postBanl > = msgBanl.length)
      posBanl = 0;
  else if ( posBanl == 0 ) {
      msgBanl = '
                      ' + msgBanl:
      while (msgBanl.length < 128)
         msgBanl += ' + msgBanl;
      }
document.formBanl.Fbannierel.value=msgBanl.substring(posBanl.
                              posBanl + msgBanl . length ):
  posBanl++;
  banl = setTimeout ("bannierel (delaiBanl)", delai);
</SCRIPT>
</HEAD>
< BODY BGCOLOR = # FFFFFF VAINK = # 000080
  TOPMARGIN=80 LEFTMARGIN=80 onLoad = "msgBanl =
            ' Please this is my HTML Bannar '; bannierel(100);
                               "clearTimeout(banl)" >
< FORM NAME = "Temps 2" >
```

```
< / FORM >
< CENTER > < IMG SRC = " Backgd03 . jpg " BORDER = 0
                   ALT = "MYIMAGE" > < br >
< / BODY >
</HTML>
               د _ يرنامج لاخراج نافذة اخبار في بداية صفحة الويب :-
< HTML >
< HEAD >
< TITLE > NEWS PROGRAM < / TITLE >
< FORM NAME = " formnouv " >
   < TEXTAREA NAME ="multil" WARP=PHYSICAL
      COLS="40 "" ROWS =" 8 " > < / TEXTAREA >
</FORM>
< SCRIPT LANGUAGE = " JavaScript " >
var pos1 = 0, pos2 = 0, nouvDelai, Fin 2, MsgN;
function TexteMultiligne (nouvdelail) {
  nouvDelai = nouvDelai1:
  if (pos1 > = MsgN.length) {
    document. formnouv . multi1.value = ' ';
    pos1 = 0;
    pos2 = 0:
 else if (MsgN.substring(pos1-2,pos1-1) = = '. ')
   document, formnouv, multil, value = ' ':
   pos2 = pos1 - 1;
   pos1 + + :
 else {
  document.formnouv.multi1.value=MsgN.substring(pos1, pos2);
```

```
pos1 ++;
}
Fin2=setTimeout("TexteMultiligne( nouvDelai )", nouvDelai!);
}
</ SCRIPT >
</ HEAD >
< BODY BGCOLOR = # abcabe VAINK = # 000000
TOPMARGIN=0 LEFTMARGIN= 220 onLoad="MsgN = "This is a news box: No News is Good News.';
    TexteMultiligne( 100 ); ">
< CENTER > < IMG SRC = "Backgd03.jpg "BORE IR
= 0
    ALT = "MY SECOND IMAGE" > < br >
</ BODY >
</ HTML >
```

300 Salah Salah Salah Salah to the work that Co min whi is in his

# الغمل الثالث ثلاثة طرق للتغاعل مع جافا

### 3-1- التفاعل عن طويق الادخال والاخراج :-

أن لغة جافا يمكن تصورها في البداية على ألها لغة برمجة اعتيادية منسل لغسة `C أو Pascal وبالتأكيد فأن هذه اللغة تحتوي نفس التركيبة من العبارات البرمجية وبالذات فسأت هذه اللغة يمكنها القراءة والكتابة بنفس الطريقة التي تقوم بما اللغات الاخرى ، ولناخذ منسالاً يوضح عملية قراءة أي عدد من الحروف ( characters ) من لوحة المفاتيح ويقوم بطباعسة عدد هذه الحروف ويخرج عندما يكون الحرف الاخير الذي نطبعه هو 1- :-

```
عبارات مقابلة ، ولأخذ مثال اوضح يقوم بقراءة ( string ) وبطباعته وتأشير حاله خطـــأ
                                            عندما يكون الخيط الرمزي خالياً:-
import java . io . * ;
class readw {
public static void main ( String [ ] args ) throws IOException {
DataInputStream in = new DataInputStream (System, in):
String tt;
System . out . println ( " What is your string = " );
trv {
tt = in . readLine ();
System.out.println("The String given was ="+ String.valueOf( tt );
           } catch (IOException e) { tt = "ZERO STRING"; }
أما حول كيفية التعامل مع القيم العددية فأن اجراء System . in . readln يقوم
  بقراءة العدد كخيط رهزى وهذا يتطلب تحويله إلى عدد ، مثلاً عسدد حقيقي Double
والبرنامج التالى يقوم بقراءة وزن شخص على الارض ويقوم بتحويله إلى وزن على سطح القمب
                                         ومن ثم طباعة الوزن الجديد على القم :-
import java . io . * ;
class readw {
public static void main ( String [ ] args ) throws IOException {
       DataInputStream in = new DataInputStream ( System . in );
       String tt; double ntt;
       System . out . println ( " What is your weight on earth = " );
               trv {
               tt = in . readLine ();
               ntt = Double . valueOf ( tt ) . doubleValue ( ) ;
System . out . println ( " Your weight on moon is = " ntt * . 166 );
               } catch (IOException e) { tt = "ZERO STRING"; }
}
}
```

```
و بلاحظ أن طبع الخطأ يتم اقتناصه ويمكن طبع اشارة خطأ من قبل المستخدم مثل Zero "
" String أو يمكن للبرنامج طبع الخطأ القياسي الذي يؤشره النظام مثل البرنامج التالي السذي
يقه م يقر اءة ملف معين باسم farrago . txt وطبعه على ملف آخر مثل outagain . txt:
import java . io . *;
class FileStreamsTest {
        public static void main (String [] args) {
        trv {
        File inputFile = new File ( " farrago . txt " );
        File outputFile = new File ( " outagain . txt " );
        FileInputStream fis = new FileInputStream ( inputFile ):
        FileOutputStream fos= new FileOutputStream ( outputFile ) :
               int c;
               while ((c = fis \cdot read())! = -1)
                   fos .write ( c );
               fis .close ();
               fos .close ();
          } catch (FileNotFoundException e) {
               System . err. println ( "FileStreamsTest : " + e ) :
          } catch ( lOException e ) {
               System . err. println ( " FileStreamsTest : " + e );
          333
    و بلاحظ أن الخطأ القياسي يتم من خلال استخدام System . err. println
ومن الجدير بالذكر أن هناك حالات عديدة لاستخدام عبارة الطباعة المبنية System
              err. println ، والمثال التالي يوضح استخدامها مع عمليات حسابية :-
       1: class ArithmeticTest {
       2: public static void main (string [ ] args ) {
       3:
              short x = 6;
       4:
              int v=4:
       5:
              float a = 12.5f:
       6:
              float b = 7f
       8:
              System. out. println ("x is" + x + ", y is " + y);
              System. out. println ("x + y - " + (x + y));
       9:
```

```
10:
         System . out . println ("x - y = " + (x - y)):
11:
         System . out . println ("x / y = " + (x / y));
12:
         System . out . println (" x % v = " + (x \% v)):
         System.out.println ("a is " + a + ", b is " + b):
14:
15:
         System. out. println("a / b" + (a / b)):
16: }}
                                    وتكون مخرجات هذا البرنامج كالتالي:-
         x is 6, y is 4
        x + y = 10
        x - y = 2
        x / y = 1
        x \% v = 2
         a is 12.5, b is 7
         a / = 1.78571
     والمثال الثاني يوضح استخدام System . out . println مع الخيوط الرمزية :-
 1: class TestString {
 3: public static void main (string { } args ) {
 4: String str = " Now is the winter of our discontent";
 6: System . out . println ( " The string is : " + str );
 7; System. out . println ( " length of this string : "+ str . length () );
 9: System. out. println ("The char at position 5: "+ str. charAt (5));
11: System .out .println ("The substr 11-18:"+ str. substring (11,18));
13: System.out.println("The index of the char d: "+ str.indexOf('d'));
15: System.out . print ( "The index of the beginning of the " );
16; System.out.println("substr\"winter \ ":"+ str. indexOf ("winter" ) );
18: System.out.println("The str in upper case: "+ str. toUpperCase());
20:
                                    وتكون مخرجات هذا البرنامج كالتالى :-
 The string is: Now is the winter of our discontent
  Length of this string: 35
```

The character at position 5: s

The substring from position 11 to 18: winter

The index of the character d: 25

The index of the beginning of the substring " winter ": 11 The str in upper case: NOW IS THE WINTER OF OUR DISCONTENT

والتالي طريقتين لتشغيل البرنامج بإعطائه مدخلات مختلفة :–

#### java EchoArgs 1 2 3 jump



Arguments 0:1 Arguments 1:2 Arguments 2:3

Arguments 3: jump

java EchoArgs " foo bar " zap twaddle 5



Arguments 0 : foo bar

Arguments 1 : zap Arguments 2 : twaddle

Arguments 3:5

والبرنامج أعلاه يقوم بطبع أي عدد من المدخلات نقوم بإعطائها له .

ولا تقتصر عملية الادخال والاخراج بين المستفيد والبرنامج بل تتعداها إلى وجسود تفاعل في الادخال والاخواج بين اجراءات البرنامج نفسه والمثال التالي يوضح عملية تبسادل المدخلات والمخرجات بين إجرائيسين داخسل البرنسامج الواصد السذي نطلسق عليسه ( PassByReference الذي يوجد فيه اجراء تحويك عسد الواحدات إلى أصفار ) ( OnetoZero والاجراء الثاني، الاجراء الرئيسي ( main )، ويقوم البرنامج بقراءة قيمة ممفوفة ( array ) داخل الاجراء الرئيسي ومن ثم طبع قيمة هذه المصفوفة وبالتالي إرسسال هذه المصفوفة إلى الاجراء OnetoZero التي تحسب فيها عدد الواحدات وكذلك نفسير في المصفوفة كل الواحدات إلى أصفار واعادة هذه المصفوفة بعد تغييرها وعدد الواحدات مس خلال المعفير ( count ) إلى الاجراء الرئيسي الذي يقوم بدوره بطباعسة المصفوفة وعدد الواحدات التخساطب بسين الواحدات التي كانت أصلاً فيها ، ويفيدنا هذا المثال في التعرف على كيفية التخساطب بسين الاجراءات الداخلية المختواة داخل برنامج واحد ( class ) ).

## Type

```
1: class PassByReference {
       int OnetoZero (int arg []) {
2:
              int count = 0;
3:
              for (int i = 0; i < arg.length; i + +) {
5:
                     if(arg[i] == 1) {
6:
                            count ++;
7:
                            arg[i]= 0;
8:
                     }
9:
10:
              return count;
11:
12:
       }
13: }
    public static void main (String arg []) {
1:
       int arr [] = \{1,3,4,5,1,1,7\};
2:
        PassByReference test = new PassByReference ( );
3:
        int numOnes;
 4:
        System . out . print ( " Value of the array : [ ");
 6:
        for (int i = 0; i < arr.length; i + +) {
 7:
               System . out . print (arr [i] + " ");
 8:
 9:
        System . out . println ( " ] " );
 10:
```

```
12:
       numOnes = test. OnetoZero ( arr ) :
      System . out . println ( " Number of Ones = " + numOnes ) :
13:
      System . out . print (" New value of the array; [ ");
14:
      for (int i = 0; i < arr.length; i + +) {
15:
              System . out . print ( arr [ i ] + " " );
16:
17:
18:
       System . out . println ("]");}
                                          ونتائج البرنامج أعلاه هي كالتالي :-
 Output
             Value of the array: [ 1 3 4 5 1 1 7 ]
              Number of Ones = 3
             New value of the array: [ 0 3 4 5 0 0 7 ]
وكمثال أفضل على تخاطب الاجراءات الداخلية بين بعضها الآخر نأخذ المثال التسالي
الذي يقوم بأخذ صورة من المتغيرات وإعطائها قيم وطبعها مرة ثم تغيير صورة المتغيرات وطبعها
                                                          م ة اخوى :-
      class Person {
            String name;
            int age;
            Person (String n, int a) {
               name = n:
               age = a;
            void printPerson() {
           System. out. print ("Hi, my name is " + name);
           System.out.println("I am " + age + " years old"):
           public static void main (String args []) {
              Person p;
              p = new Person (" Laura", 20):
              p.printPerson();
              System . out . println ( " ...... );
              p = new Person ("Tommy", 3);
              p. printPerson():
              System . out . println ( " ....... ):
      }
```

ونتائج البرناهج كالتالى :-



Hi, my name is Laura. I am 20 years old.

Hi, my name is Tommy. I am 3 years old.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
1: import java, util, Data;
 3: class CreateDates {
 5:
       public static void main (String args []) {
              Data d1, d2, d3;
 6:
 7:
 8:
              d1 = new Data();
              System . out . println ( " Data 1: " + d1);
 9:
10:
              d2 = new Data(71, 7, 1, 7, 30);
11:
               System . out . println ( " Data 2: " + d2);
12:
13:
              d3 = new Data ("April 3 1993 3: 24 PM");
14:
               System . out . println ( " Data 3: " + d3);
15:
16:
       }
17: }
```

Output

ونتائج هذا البرنامج تكون كالتالي :-

Date 1: Sun Nov 26 19:10:56 PST 1995 Date 2: Sun Aug 01 07:30:00 PDT 1971 Date 3: Sat Apr 03 15:24:00 PST 1993

```
-2-3 التفاعل عن طريق النوافذ ( AWT ) :-
```

```
إن طريقة التفاعل مع المستفيد في هذا النوع من البرامجيات تعتمد عليسي استخدام
الإجراءات المبنية في حزمة Abstract Windows Toolkit ) AWT الستى تمكسن
                                             المستفيد من اجراء العمليات التالية :-
                                            - رسومات ( Graphics ) -
           - فتح نوافذ للتفاعل ( Windows ) وقوائم اختيارات ( Menus ) .
                     - عمل وادارة تسلسل الاعمال ( Layout Manger ) .
             - ادارة الاعمال و تنفيذها بشكل متوازى ( Event Handling ) .
                            - معالجة الصور ( Image Manipulation )
  وافضل طرق التفاعل تكون باستخدام النوافذ وهذا يتطلب فنح النافذة داخل ايطار
( Frame )ولذلك فعند تعريف أي برنامج يقوم بالتفاعل بواسطة النوافذ تكون صيغة تعريفــه
                                                                    كالتالى :-
               public classname extends Frame {
                       classname (String title) {
                               Super (title)
                               More constructive actions
                       other methods
              ويحتاج تعريف الايطار داخل الاجراء الرئيسي إلى العبارة التالية :-
               Frame f = new classname ("title")
               init(); show();
ويجب التنبه إلى أن تصريح الايطار يحتاج إلى اجراء لتحديد حجمه نطلق عليه بصورة
```

ويجب التنبه إلى أن تصريح الايطار يحتاج إلى احراء لتحديد حجمه نطلق عليه بصـورة طبيعة اجراء التهيئة () init والذي يكون فيه عبارة تحديد العرض والطول للايطار) resize ( width , hight وكذلك إلى اجراء للرسم داخل هذا الايطار يمكن أن نطلق عليه paint وبالتأكيد نحتاج إلى اجراء للخروج من هذه النافذة نطلق عليه handleEvent .

```
والمثال التالي يقوم بطبع عبارة   Helloooooooo   في داخل ايطار بعرض 200 وبطول 60 .
      import java . awt . Graphics :
     import java . awt . Frame ;
     class Ring extends Frame {
             Ring (String s) {
                    super (s);
             void init() {
                    resize (200,60);
             public void paint (Graphics g) {
                    g. drawString (" Helloooooooo ", 30, 25);
             public static void main (String args []) {
                    System.out.println( " entering main ..... " );
                    Ring f = new Ring (" Ring Frame");
                    f. init();
                    f. show ():
                    System. out. println ("leaving main ......");
             public boolean handleEvent (Event e) {
             if (e.id == Event. WINDOW DESTROY)
                    System . exit (0);
             return super . handleEvent ( e );
             }
```

ويلاحظ أن عملية اغلاق الايطار تحتساج إلى منساداة ادارة العمليسات Event ) ( Handier وهذه الاداة نحتاجها في العديد من العمليات الاخرى ولأخذ مثال يوضح تدخسل ادارة العمليات هو عملية محاكاة اشارة ضوئية فيها كبستين إحداها لطلب المارة للعبور والثانيسة لالغاء طلب العبور من المارة . وطلب المارة للعبور خلال عمل الاشارة الضوئية يتطلسب ادارة خاصة يوضحها البرنامج التالي :-

```
import java . awt . *;
import java . jo . * ;
public class traffic extends Frame {
public traffic () {
   setTitle ( " traffic lights " );
   Panel title = new Panel ();
   title . add ( new Label ( " traffic light problem " ) );
   add (" North ", title);
    lights = new LightsCanvas ();
   add ("Center", lights);
   Panel buttons = new Panel ();
   buttons . add ( new Button ("Walk"));
   buttons . add ( new Button ( " Cancel " ));
   Choice c = \text{new Choice}();
   c. addItem ("Red");
   c. addItem ("Yellow");
   c. addItem ("Green");
   c. addItem ("Walk");
   buttons . add (c);
   buttons . add ( new Label ( " Duration " ) );
   Text Field duration = new TextField (" ", 3);
   duration . setEditable (false);
   buttons . add ( duration );
   add (" South "), buttons);
   ì
   public boolean handleEvent (Event evt) {
   If (evt.id = = Event.WINDOW DESTROY) System . exit (0):
     return super . handleEvent ( evt ) :
     }
   public boolean action (Event evt , object arg ) {
     boolean reply = true:
     if (arg. equals ("Cancel")) {
      this . hide ():
      this . dispose ();
      System . exit (0);
             else
      if (arg.equals ("Walk")) {
```

```
Panel b = new Panel ():
     b.add (new Button ("jinan"));
     TextField d = new TextField (" "), 12);
     d.setEditable(true);
     d.setText ("faidhi"):
     b. add (d);
     add ("East"),b);
     repaint();
      return false ; }
nublic static void main (String [] args) {
  Frame f = new traffic ();
      f. resize (300, 200);
      f. show():
private LightsCanvas lights;
class LightsCanvas extends Canvas {
public void paint (Graphics g) {
g, drawOval (97, 10, 30, 68);
g.setColor (Color.red);
g , fillOval
            (105, 15, 15, 15);
g . setColor
            (Color . yellow);
           (105, 35, 15, 15);
g . fillOvall
g . setColor
            (Color . green):
g , fillOval
            (105,55,15,15);
            (105, 85, 15, 15);
g , fillOval
g.setColor (Color.black);
g, drawString ("Red", 15, 28)
g. drawString ("Yellow", 15, 48)
g. drawString ("Green", 15, 68)
g. drawString ("Walk", 15, 98)
}
            ويمكن تطوير هذا البرنامج لكي يقوم بأدارة الأشارة الضوئية بشكل متكامل
```

```
والسؤال هل نستطيع القراءة داخل النوافذ ؟ والجواب نعم ولتوضيح ذلك ناخذ المثال التـــــالى
الذي يقوم بقراءة وزن الشخص على الارض وطبع وزنه على القمر ، ويلاحظ أن عملية
                                    القراءة تتم بواسطة ( gettext ) كالتالي :-
import java.awt.*
public class PlanetaryScale extends Panel {
       Label label:
       Textfield textField:
       Astronaut armstrong:
       void calculatew() {
             armstrong = new Astronaut ( get EarthWeight ( ) );
             showMoonWeight (armstrong.moonWeight());}
       double getEarthWeight () {
       double wt:
       try {
       wt=Double.valueOf( textField . getText ( ) ).doubleValue ( );
              } catch (java.lang.NumberFormException e) {
       wt = 0.0:
void . showMoonWeight ( double f ) { ;
label . setText ( " Your moon weight is " + String . valueOf (f));}
public void init () {
       resize (400,60);
       textField = new TextField (6):
       add (textField):
       label = new label ( " Enter your earth weight = ");
       add (label);
       armstrong = new Astronaut (0,0);}
public boolean handleEvent (Event e) {
       if (e.target instanceof TextField & & e.id ==
            Event . ACTION EVENT ) {
          calculatew ();
          return true:
       return false;
  }
```

```
public static void main (String args []) {
    PlantaryScale ps = new PlantaryScale ();
    ps.init ();
    Frame f = new Frame ("PlanetaryScale");
    f. resize (400, 60);
    f. add ("Center", ps);
    }
}

textField.getText () وَالِهُ الْمُوالُولُ الْمُعِلَّانُ الْمُسْتَحْمَامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعِلَّانُ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعِلَّانُ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعَلِّلُ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعَلِّلُ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعَلِّلُ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعْلَىٰ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعْلَىٰ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعْلَىٰ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبَارُهُ وَلَا الْمُعْلَىٰ الْمُسْتَحَمَّامُ عَبْدُولُ وَلَا اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ
```

ويلاحظ أن عملية القراءة تكون داخل الإيطار باستخدام عبارة ( ) textField . getText ، والكتابة تكون باستخدام عبارة اخرى هي :

المعلق المستخدام عبارة add التي تقوم بإضافة قيم جديدة إلى النسافذة ، وأخيرا ويلاحظ كذلك استخدام عبارة add التي تقوم بإضافة قيم جديدة إلى النسافذة ، وأخيرا المستخدام التي تقوم برصد أن المستخدم قد ادخل قيمساً داخسل المحظ استخدام وعندها يعطي الإشارة لتنفيذ العمليات التالية ، وبالتأكيد نحن نحساج إلى اجراءات تحديد بعد الإيطار () init وكذلك اجراء للخسروج مسن الإيطار وهي الإجراءات التقليدية التي نافشناها في المثال السابق .إن الملاحظة العامة التي يجب ذكرها هندا أن برجمة النوافذ تحتاج إلى العديد من الإجراءات التي يجب أن يقوم بما المبرمج مثل اجراء الحسروج واجراء تنظيم العمليات وغيرها .. ثما يؤكد صعوبة العمليات البرعمية حيث لا يوجد مسا هسو واجراء تنظيم العمليات الإساسية التي يمكن أن تتكرر في كل نافذة ، ولذلسك فسأن طريقة التفاعل باستخدام الإلبليتات التي سنناقشها في الفقرة القادمة هي من النوع الذي يعطسي النوافذ عمليات الماسية معرفة له مسبقاً .

## -3-3 التفاعل بالاعتماد على الابليت ( Applets )

```
مع معالج صفحات الويب فهو سوف يخلق نافذة ( Window ) في داخل صفحة الويب وهذا
يعني أنه سوف يستخدم حزمة التوافذ ( awt ) ، والابليت في الواقع هو برامح لغة ارشلدية )
( HTML يستدعي في داخله البرنامج المترجم ( compiled ) لبرنامج جافيا ،
والبرنامج التالي يوضح طريقة خلق أول أبليت الذي يقوم بطباعة عبارة أهلاً بالعالم داخل نــلفذة
                                                    في صفحة ويب:-
     import java . applet;
     import java . awt . Graphics;
     public class HelloApplet extends Applet {
            public void init() {
                   resize (200,60);
             public void paint (Graphics g) {
             g. drawString ("Hello, World", 60, 25);
      }
                                      وبرنامج اللغة الارشادية المرافق هو:-
      < HTML >
      < HEAD >
      < TITLE > A Simple Program </ TITLE >
      </HEAD>
      < body >
      here is the output of my simple program:
     <APPLET CODE="HelloApplet.class"width=150 height=25 >
      </APPLET>
      < a href = " HelloApplet . java " > The source . </a>
      < / body >
      < / html >
```

```
import java . applet . * ;
import java . awt . * ;
public class HelloWorld extends Applet ;
Font f = new Font (" timesRoman " , font . Bold , 36 ) ;
    public void init () {
        setBackground ( Color , white ) ;
    }
    public void paint ( Graphics g ) {
        g . setFont (f);
        g . setColor , red );
        g . deawString (" Wow - Red " , 100 , 26 );}}
```

ويلاحظ أن الابليت لا يحتاج إلى اجراءات مساندة اساسية مثلاً اجراء لغلق النسافلة المفتوحة داخل صفحة الويب التي كنا نحتاجها عندما نستخدم طريقة النوافذ في التفسساعل) ( awtوبالتأكيد نحن لن نستخدم المفسر ( java ) لتنفيذ الابليت وهو ينفذ مباشرة مسسن قبل معالج صفحات الويب ( Browser ) من خلال تنفيذ برنامج اللغة الارشادية المرافسيق والذي يستدعي برنامج الابليت الذي قمنا بترجمته من قبل مترجم جافا ( javac ) ويمكسن أن نستخدم الابليت لاصدار نوافذ تحتوي على كلام مكتوب ( Text ) أو يحتسوي على أن نستخدم الابليت لاصدار نوافذ تحتوي على كلام مكتوب ( Text ) أو يحتسوي على رسومات وصور ( Graphics ) أو أشكال اخرى أو تمزوجة ببعضها ، وسنحاول أن نعطي بعض الامثلة على استخدامات الابليت المفردة ، ولنبدأ باصدار أبليت يقوم بسسإخراج نوافسذ تحتوي على نصوص مثل المثال أعلاه. ويلاحظ أن هذا الابليت استخدم بعض الاجراءات السي تعمل على النص مثل :-

g. drawString
 g . setFont
 و . setFont
 و . setColor

وهذا الابليت يقوم بطبع عبارة Wow - - Red على صفحة الويب ، ويمكن أن يســـــتخدم اجراء كتابة الحروف g. drawString لطباعة أي قيمة لحيوط رمزية موجــودة

داخل متغير كما في المثال التالي :

```
import java . awt . *;
       import java . applet . Applet ;
       public class Applet extends Applet {
         string stringVarWithValue = ", Hey, I'm a string!";
         font f = new Font ( " TimesRoman " , Font . BOLD . 36 ) :
       public void init () {
         setBackground (Color . white);
       public void paint (Graphics g) {
          g.setFont(f);
          g. drawString (this.stringVarWithValue, 50, 150);
       11
                    وهناك العديد من الاجراءات المبنية التي تعمل على الخيوط الرمزية:
                                1- طول الخيط الرمزي () length
        2- دالة التحويل إلى الحروف ذات الحجم الصغير () toLowerCase
        3- دالة التحويل إلى الحروف ذات الحجم الكبير ( ) toUpperCase
                                    ويوضح المثال التالي استخدام هذه الدوال :-
import java . awt . * ;
       import java . applet . Applet ;
       public class Applet4 extends Applet {
         String string Var = "Hey, I'm a string!":
         Font f = new Font ( " TimesRoman ", Font . Bold , 20 );
       public void init () {
              setBackground (Color . white);
public void paint (Graphics g) {
g.setFont(f);
g. drawString ( " The string is: " + this. stringVar, 50, 50);
g.drawString("The
                                  is:\""+this.stringVar+"\"".50.75);
                        string
g.drawString("The string's length: "+this.stringVar.length(),50,100);
g.drawString("Lowercase:"+ this.stringVar.toLowerCase(),50,125);
g.drawString("Upper case:"+this.stringVar.toUpperCase(),50,150);
    } }
```

```
أما طريقة اخراج رسومات بسيطة من خلال الابليت فتتم باستخدام اجراءات أهمها التالي :-
     drawRoundRect ()
                                         1- رسم مستطيل ببعدين
          draw3DRect ()
                                      2- رسم مستطيل بثلاثة ابعاد
             drawOval()
                                           3- رسم شكل بيضوي
           drawPolygon ()
                                                4- رسم مضلع
             drawString()
                                            5- رسم خيط رمزي
                fillRect()
                                                6- ملئ مستطيل
          fillRoundRect()
                                     7- ملئ مستطيل هايته مدورة
               fill3DRect()
                                       8- ملئ مستطيل بثلاثة ابعاد
                                           9- ملئ شكل بيضوي
                 fillOval()
              fillPolygon()
                                                10- ملئ مضلع
                                     11- التعرف على لون الشكل
                getColor()
                                          12- تثبيت لون الشكل
                 setColor()
                                    13- الحصول على شكل الحرف
                  getFont()
                                        14~ تثبيت شكل الحرف
                  setFont()
                                        15- تحويل إلى الرسومات
                Graphics ()
                                                16- خلق شكا.
                    create()
                                               17- مسح شكل
                   dispose ()
                                             18- ازالة مستطيل
                clearRect()
                                             19- خزن مستطيل
                  clipRect()
```

ولتوضيح استخدام هذه الدوال ( methods ) نأخذ الامثلة التالية :-

20~ رسم خط 21~ رسم مستطیل

drawLine()

drawRect()

```
// Draw a line
import java . awt . *;
import java . applet . *;
public class Line extends java . applet . Applet {
       public void paint (Graphics g) {
             g. drawLine (50, 50, 100, 150);
public void start () {
             repaint ();
}
                                      أبليت لرسم مستطيل:
// Draw a Rectangle
import java . awt . *;
import java . applet . *;
public class Rectangle extends java . applet . Applet {
       public void paint (Graphics g) {
             g.drawRect (50,50,100,150);
public void start () {
             repaint();
}
```

```
// Draw Filled Shapes
import java . awt . * ;
import java . applet . *;
public class fills extends java . applet . Applet {
       public void paint (Graphics g) {
              g.setColor (Color.blue):
              g. fillRect (50, 50, 100, 150);
              g.setColor (Color. Red);
              g. fillOval (200, 50, 100 150);
       }
       public void start () {
              repaint() {
       }
}
                                 ابليت لرسم مضلعات عملوءة:
// Draw a Polygon and Filled Polygon
import java . awt . *;
import java . applet . *;
public class Poly extends java . applet . Applet {
       int x[] = \{100, 200, 250, 50, 100\};
       int y[] = \{50, 50, 200, 200, 50\};
       int a[] = \{300, 350, 400, 300\};
       int b[] = \{200, 50, 200, 200\};
       public void paint (Graphics g) {
              g. drawPolygon (x, y, 5);
              g. setColor (Color . blue);
              g. fillPolygon (a,b,4);
       }
       public void start () {
              repaint ();
       }
```

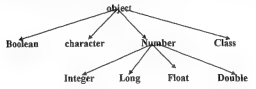
```
ان الابليت يتعامل مع الارقام بنفس الطريقة التي يتعامل مع الخيوط الرمزية ولطباعتها يسستخدم
g . drawString والمثال التالي يطبع لنا أكبر قيمة ( max ) لكــــال
                                                               نقس الاجراء
  integer, Short ), long integer, integer, Short نوع من أنواع الارقام
                                                      . ( integer, Byte
import java . awt . * ;
import java, applet. Applet;
public class Applet extends Applet {
   byte myByte = Byte . MAX VALUE ;
   short myShort = short . MAX_VALUE;
   int mvInt = Integer . MAX VALUE ;
   long myLong = Long . MAX VALUE ;
   float mvFloat = Float . MAX VALUE ;
   double myDouble = Double . MAX VALUE ;
   Font f = new Font ( " TimesRoman ", Font . BOLD . 16);
   public void init () {
       setBackground (Color . white);
public void paint (Graphics g) {
 g. setFont (f):
 g. drawString ("The maximum value of a byte is: "+ this. myByte, 10,20);
 g drawString ("The maximum value of a byte is: "+ this. myShort, 10, 40);
 g.drawString ("The maximum value of a byte is: " + this. myInt , 10, 60);
 g.drawString ("The maximum value of a byte is: " + this. myLong, 10, 80);
 g.drawString ("The maximum value of a byte is:" + this. myFloat,10,100);
 g.drawString("The maximum value of a byte is:"+ this, myDouble,10,120):
}
إن هذا الفصل حاول استعراض بعض البرامجيات البسيطة الستى يتفاعل المستفيد
بواسطتها مع برامجيات جافا ، والقارئ الان قد هيئ لدراسة معمقة لتركيب برامجيسات جافسا
وهو موضوع الفصل الرابع، ويلاحظ أن اشمل طرق التفاعل تلك التي تستخدم الابليت حيث
```

يمن بواسطتها طباعة رسومات ونصوص وارقام وهي شاملة لكل الاغراض وبالذات في مجال بناء صفحات الويب ، ولذلك سنركز في الفصول القادمة على استخدام التفاعل بطريقة الابليت ، إن استعراضنا لطرق التفاعل البت بطريقة غير مباشرة بأن لغة جافا لغمة يمكن تصورها بالتقليدية حيث عندما تتفاعل بطريقة الادخال والاخراج فأن ذلك التفاعل يشهه إلى حد بعيد لغات مثل لغة حد بعيد لغات مثل لغة بي وعندما تستخدم النوافذ فأن ذلك يشبه إلى حد بعيد لغات مثل لغة بيسك المرئية أما طريقة التفاعل بالابليت فهي اشمل من الطريقتين وهسي لاغراض النشسر في صفحات شبكة الانترنيت وكذلك التفاعل مع بقية مستفيدي الشبكة بمختلف الوسائل .

# الفحل الرابع مركبية براهبات جافا

# 4-1- مكونات تركيبة جافا الاساسية :-

إن لفة جافا بصورة اساسية هي عبارة عن مكونات حية في الذاكرة ( objects ). وفي الواقع أن ، المكونات الحية في الذاكرة هي أنواع كثيرة أهمها موضحة في الشكل التالي :--



وكل هذه المكونات يمكن أن تنفرع إلى أجزاء فرعية كثيرة ، وأهم هذه المكونسات الحيسة في الذاكرة هو المصنفة ( class ) المبرمجة وهذه المصنفة المبرمجة هي أداة للتفاعل قد تحتوي قوائسم أو كبسات أو صور وكتابات ورسومات وغيرها من اداوات التفاعل ، ولذلك فأن المصنف ألمرمجة هو جزء برمجي هام يحتوي على عبارات واجراءات وقطع برمجية كثيرة لاخراج التفاعل المطلوب ، والمثال التالي يوضح تصريح مصنفة مبرمجة الحرى باسم والتي تنادي في داخلسها مصنفة مبرمجة اخرى باسم والتي تنادي في داخلسها دمرمجة احرى باسم كالنوع البنائي ) دوصدت واحد من النوع البنائي ) دوصدت و دوسائلة المجراء واحد من النوع البنائي ) دوصدت و دوسائلة المجراء واحد من النوع البنائي )

```
class cloud {
    public static void main ( String args [ ] ) {
        System.out.println(" main");
        cirus c = new cirus ();
}
```

```
class cirus {
       static int arr[] = new int [3]:
       static { System . out . println ( " static initializer " );
              for (int i = 0; i \le arr.length; itt)
                      arr[i] = i:
       cirus () { System . out . println ( " Constructor " );
              for (int i = 0; i < arr.length; i + +)
                     System . out . println (arr [i]);
       }
                         و يلاحظ عند تنفيذ هذا البرنامج أن مخرجاته تكون كالتالي :-
                                 main
                                 static intializer
                                 constructor
                                 0
                                 1
وهذا المثال يوضح طريقة تنفيذ برنامج بطريقة بسيطة ، ولنأخذ مثالا اخسس يوضح
كيف تكون مصنفة مبر مجة عبارة عن مصنفة جزئية من مصنفة اخرى (Subclass ) حيث أن
                       الصنفة High Noon هي مصنفة جزئية من High Noon
class ShowDown {
final static int SHERIFF = 50000; // constant class variable
public class HighNoon extends ShowDown {
int good = 20, bad = 125. ugly = 53265; // a few instance variables
final static int SHERIFF = 100: // constant class variable
static String welcome = " Have a pleasant stay . " ; // class variable
static String warning = " Get outta town! "; // class variable
public static void main (String args []) {
System, out println ("it's a showdown ... ");
 HighNoon test = new HighNoon (); // instantiate object
test . Encounter ( ): //invoke Encounter ( ) method
        }
```

```
void Encounter () {
System.out.println("Anything greater than"+SHERIFF+"is out ");
SizeUp (good);
SizeUp (bad);
SizeUp (bad);
}
void SizeUp (int dude) {
System.out.printl (dude + ":");
if (dude > SHERIFF) { // is it bigger than SHERIFF?
System.out.println(warning); // Yes? Run 'i am out of town
}
else {
System.out.println(welcome);//No? welcome to numberville!
}
}
}
}
}
}

(Nesting hierarchy | // is it bigger than SHERIFF?

Run 'i am out of town 'i am out o
```

# Type

### The printClass class

#### The printClass class

```
class PrintSubClass extends PrintClass {
    int z = 3;
    public static void main (String args []) {
        PrintSubClass obj = new PrintSubClass ();
    }
}

Output

-: كون نيجة هذا البرنامج كالتالي -:
```

X is 0, Y is 1 I am an instance of the class PrintSubClass

ويلاحظ أن عملية الطباعة أصبحت داخل المصنفة الجنوئية كما تشير المخرجات . ويمكن أن تستخدم المصنفة الجنوئية اجراء بنفس الاسم الذي يستخدمه المصنف الجنوئي الاصلمي ولي هذه الحالة فأن الإجراء الموجود داخل المصنفة الجنوئية سوف يقوم بإلفساء الاجسواء في المصنفة الجنوئية ) ( Method Override ، والمثال التاني يوضح طريقة تجاوز أو إلغاء اجراء من المصنفة الاصلية :-

#### The PrintSubClass

```
Class PrintSubClass2 extends PrintClass {
in z = 3;
void printMe() {
System.out.println("x is "+x+", y is" + y +", z is " + z);
System.out.println("class instance"+ this.getClass().getName());
}
public static void main (String args[]) {
PrintSubClass2 obj = new PrintSubClass2();
obj.printMe();
}
```

```
ويمكن أن نستخدم طريقة للتعاون بين إجراءين في المصنفة الجزئية والاصلية وحتر لـــ كـاندا
                                             ينفس الاسم كما في المثال التالي :-
         أولا : لنفترض أن الاجراء printMe كان في المصنفة الاصلية PrintClass
        void PrintMe() {
        System.out.println("An instance of class"+ this.getClass(
        ).getName ());
        System. out println ("X is " + " x);
              System . out println ("Y is " + " y);
        }
           -: PrintSubClass2 داخل المصنفة الجزئية printMe داخل المصنفة
                         void printMe() {
                             super . printMe ();
                             System. out println ("Z is "+z);
        وعند تشغيل المصنفة الإصلية فأن المصنفتين سوف تعاونان لطبع النتائج كالتالي :-
                         I am an instance of the class PrintSubClass2
ويمكن أن نسمي عدة اجراءات بنفس الاسم وحتى يمكن أن نغير النوع وعدد مدخلاتما كمدفي
                                                             المثال التالي :-
                     The complete MyRect class
      import java . awt . Point ;
      class MyRect {
          int x 1 = 0:
          int v 1 = 0:
          int x 2 = 0:
          int y 2 = 0;
```

```
MvRect buildRect (int x1, int y1, int x2, int y2) {
             this x 1 = x 1:
             this .v1 = v1:
             this x 2 = x 2:
             this y 2 = y 2;
             return this:
          }
          MyRect buildRect ( Point topLeft , Point bottomRight ) {
            x 1 = topLeft.x:
             v 1 = topLeft . v:
             x 2 = bottomRight.x;
             y 2 = bottomRight.y;
             return this:
          }
          MyRect buildRect (Point topLeft, int w, int h) {
             x 1 = topLeft.x:
             y 1 = topLeft.y;
             x2 = (x1 + w);
             y 2 = (y 1 + h);
             return this;
   void printRect() {
      System . out . print ("MyRect: <" + x1 + ", " + y1);
      System . out . println (", " + x 2 + ", " y 2 + " > ");
public static void main (String args []) {
MvRect rect = new MvRect():
System.out.println ("Calling buildRect with coordinates 25, 25 50, 50:");
rect . buildRect ( 25 , 25 , 50 , 50 );
rect . printRect ();
System . out . println ( " ...... " );
System.out.println("Calling buildRect w/points(10,10),20,20):");
rect . buildRect ( new Point ( 10, 10 ), new Point ( 20, 20 ) );
rect . printRect ();
```

```
System . out . println ( " ...... " );
System . out . print ( " Calling buildRect w / 1 point ( 10 , 10 ) ."):
System.out.println("width(50) and hight(50)");
rect . buildRect ( new Point ( 10, 10 ), 50, 50 ));
rect . printRect ();
System . out . println ( " ...... " );
}
       Output
                                   و نتائج هذا البر نامج ستكون كالتالي :-
        Calling buildRect with coordinates 25, 25 50, 50;
        MvRect: < 25, 25, 50, 50 >
        Calling buildRect w/points (10,10), (20,20):
        MvRect: < 10, 10, 20, 20 >
        . . . . . . . . . . . . . . . .
   Calling buildRect w/1 point (10,10), width (50) and height (50)
        MyRect: < 10, 10, 60, 60 >
        . . . . . . . . . . . . . . . .

 -2-4 العبارات الرئيسية للغة جافا :--

أن لغة جافا تشبه إلى حد بعيد عبارات لغة سي ولذلك فأننا لن نصرف وقتاً كيم أ في توضيحها
، وسوف نكتفي باستعراض أمثلة عنها . ولنبدأ بعبارة ( if ) الشمرطية ولنمأخذ حسول
استخدامها مثالاً يقوم بتوليد رقم عشوائي بين 1 و 100 ومن ثم نقوم بقراءة رقم من المستخدم
        فاذا كان هذا الرقم يشابه المه لد عشوائياً نجاوب بنعم وبعكسه يكون الجواب بكلا.
import java . awt . * ;
import java, applet, Applet;
import java . awt . Font;
public class Applet1 extends Applet {
   TextField guessField = new TextField (5);
   int nextGuess = -1:
  int targetNum = (int)(java, lang, Math, random() * 100)-1;
  Fonty f = new Font ("TimesRoman", Font. Bold, 24);
```

```
public void init ( ) {
  setBackground ( Color . white ) ;
  add (guessField);
public void paint (Graphics g) {
  String numberStatus = nextGuess + " is correct ":
  g.setFont(f);
  if ( nextGuess ! = targetNum ) {
  numberStatus = nextGuess + " is not correct ";
  if (nextGuess < 1) {
  numberStatus = " Guess a number between 1 and 100 ";
  g. drawString (numberStatus, 20, 60);}
public boolean action ( Event e, Object arg ) {
  if (e. target instanceof TextField) {
    try {
      nextGuess = Integer . parseInt ( guessField . getText ( ) );
    catch ( NumberFormatException x ) {
       nextGuess = -1;
    3
    repaint();
    return true;
   return false:
}
ويمكن تطوير هذا البرنامج لكي نحسن طريقة تعرفنا على الرقم المولد عشوانياً كـــان
نقول للمستخدم بأنك أقل منه كثيرا او أعلى منه كثيرا أو انك الان حزرته والمثال التالي يقـــدم
```

```
ك هذا التحسن وكذلك يوضح استخدام مع عبارة (if) الشرطية استخدام (else) معها
                                   ، والشكل القواعدي للعبارة الشرطية هو:-
      if ( condition ) { ....... } else { ....... }
import java . awt . *;
import java . applet . Applet;
import java . awt . Font ;
public class Applet 2 extends Applet {
   TextField guessField = new TextField (5);
   int nextGuess = -1:
   int targetNum = ( int) ( java . lang . Math . random ( )* 100 ) - 1 :
   Fonty f = new Font ("TimesRoman", Font . Bold , 24):
public void init () {
   setBackground (Color . white);
   add (guessField);
public void paint (Graphics g) {
   String numberStatus = nextGuess + " is correct ";
   g.setFont(f);
   if ( nextGuess ! = targetNum ) {
   if (nextGuess < 1) {
      numberStatus = "Guess a number between 1 and 100";
   }
   else {
    if (nextGuess < targetNum) {
      numberStatus = " nextGuess + " is too high " ;
     ì
     else {
       if (nextGuess < targetNum) {
         numberStatus = " nextGuess + " is too low " :
       else {
       numberStatus = " nextGuess + " is too high " ;
    }
   }
}
```

```
g. drawString ( numberStatus , 20 , 60 ) ;
public boolean action ( Event e, Object arg ) {
  if (e. target instanceof TextField) {
    try {
      nextGuess = Integer.parseInt(guessField.getText());
    catch (NumberFormatException x) {
       nextGuess = -1:
    repaint();
   return true;
  return false;
والعبارة الاخرى هي العبارة التكوارية ( for ) التي نستعرضها من خلال المثال التالي حيث نقسوم
  بتحسين مثال حزر الرقم فإذا كان غير صحيحاً نستمر بطبع نجمات لحين التوصل للحل الصحيح .وعبارة
                                                 for في الشكل القواعدي التالي:-
              for (initialiazation, limiting, increment) { ....... };
import java . awt . *;
import java . applet . Applet ;
import java . awt . Font :
public class Applet 3 extends Applet {
  TextField userField = new TextField (5):
  int userNum = -1:
  Font f = new Font ("TimesRoman", Font. Bold, 24);
public void init() {
  setBackground (Color . white);
  add (userField);
```

```
}
public void paint (Graphics g) {
   String outStr = " ":
   int i:
   g. setFont (f);
   if (userNum < 1 // userNum > 50) {
    outStr = "Enter a number between 1 and 50";
   else {
     for (i = 0 : i < userNum : i + +) {
       outStr = outStr + " ";
  }
   g.drawString(outStr, 20, 50);
}
public boolean action (Event e, Object arg.) {
  if (e. target instanceof TextField) {
    try {
      userNum = Integer . parseInt ( userField . getText ( ) );
    catch (NumberFormatException x) {
      userNum = -1:
    repaint();
   return true:
  }
  return false:
}
والعبارة التكرارية الاخرى هي عبارة ( while ) التي لها الشكل القواعدي التالى :-
             while (expression) {.....}
وهناك عبارة دورانية اخرى هي do/while التي لها الشكل القواعدي التالي :-
             do { ..... } while ( expression ) ;
```

```
والمثال التالي يوضح استخدام عبارة do/while الدورانية لنفس مثال حزر الرقم :-
import java . awt . *;
import java . applet . Applet ;
import java . awt . Font :
public class Applet 5 extends Applet {
  TextField userField = new TextField (5);
  int userNum = -1:
  Font f = new Font ( " TimesRoman ", Font . Bold , 24);
public void init (.) {
  setBackground ( Color . white );
  add (userField);}
public void paint (Graphics g) {
  String outStr = " ";
  int i = 0:
   g.setFont(f);
   if (userNum < 1 //userNum > 50) {
    outStr = "Enter a number between 1 and 50";}
   else {
    do {
       outStr = outStr + " ":
       i ++:
     } while ( i < userNum );
    g. drawString (outStr, 20, 50);
public boolean action (Event e, Object arg) {
   if ( e . target instanceof TextField ) {
     try {
       userNum = Integer.parseInt(userField.getText());
     catch (NumberFormatException x) {
        userNum = -1;
     repaint ();
     return true;
    return false ;} }
```

```
ويمكن الخروج من داخل أي عبارة دورانية من خلال استخدام عبارة break ، واخيرا فـــأن
الاختيار المتعدد يكون كم خلال استخدام عبارة switch التي لها الشكل القواعدي التالي :-
                            switch (Number) {
                            case 1:.....: break :
                            case 2: .....; break;
                            default: .....;
ولناخذ المثال التالي الذي يسمى Paper, Scissor, Rock حيث يقوم البرنامج باختياز
     أحدهما ونحن نحزر اي منهما ، فإذا كان الحزر صحيح يكون الجواب صحيحا وبالعكس.
import java . awt . *;
import java . applet . Applet ;
import java . awt . Font;
public class Applet 7 extends Applet {
int appNum = (int)(java.lang.Math.random().* 3)+1;
Font f = new Font ( " TimesRoman ", Font . BOLD , 16 );
CheckboxGroup userCheckbox:
boolean firstTime = true;
String userChoice:
public void init () {
setBackground ( Color . white );
userCheckbox = new ChickboxGroup ();
add ( new Checbox ( " Rock ", userCheckbox, false ) );
add ( new Checbox ( " Scissors ", userCheckbox, false ) );
add ( new Checbox ( " Paper " , userCheckbox , false ) ) ;
public void paint (Graphics g) {
   int userNum;
  string appChoice:
```

```
g.setFont(f);
  if (firstTime) {
g.drawString("Play Rock, Scissors, Paper with me !",20,60);
    firstTime = false;
  else {
      switch (appNum) {
        case 1:
            appChoice = "Rock":
            break:
        case 2:
            appChoice = "Scissors":
            break:
       case 3:
            appChoice = " Paper ";
            break:
        default:
            appChoice = "Error";
      }
     switch (userChoice . charAt (0)) {
        case 'R':
            userNum = 1:
            break;
        case 'S':
            userNum = 2;
            break;
        case 'P':
            userNum = 3:
            break;
            default:
            userNum = 0;
        }
```

```
if (appNum = = userNum) {
        g, drawString (" Tie game - let's play again.", 20, 50);
        else {
if ((userNum = 1 && appNum = 3 ) //( userNum = 2 && appNum == 1 )
                   // (userNum = 3 && appNum == 2)) {
g.drawString( "I win! I picked "+ appChoice + " . " , 20 , 60 );
else {
g.drawString( "You win! I picked " + appChoice + " . " , 20 , 60 ):
g.drawString("Reload the page to play another game" . ",20,80);
public boolean action (Event e, Object arg) {
      if (e. target instanceof Checkbox) {
         userChoice = userCheckbox.getCurrent().getLabe();
    repaint ();
    return true;
   return false :
```

# 4-3- تركيبة أدوات التفاعل مع المستفيد :--

أن أهم ما يميز لغة جافا هو وجود العديد من الادوات والتركيبات المبنية للنفاعل مسع المستفيد ( GUI )، وجود مثل هذه الادوات يجعل بناء صفحات الويب ليس فقسط تعطمي المعلومة المفهومة بسرعة ، ولكن يمكن اعتبار صفحات الويب على ألها صفحات تفاعلية يمكنسها التحاور مع المستهيد ، ولذلك فأن مستخدمي شبكات الويب اليوم يسستطيعون آن ينسسوقوا ومخالم من خلال صفحات الويب وكذلك يستطيعون ابداء ارائهم والتحساور في اي قصية من خلال هذه الصفحات ، ولذا فأن وجود تركيبات وادوات للتحاور هام جداً ومسوف نستعرض في هذه الفقرة اهم هذه الادوات ، وسوف نقوم اولاً باستعراض هسده الادوات اولاً ثم نستعرض كيفية ادارقاً.

```
-- ( Buttons ) كبسات التفاعل ( -1-3-4
```

```
إِن لَهَ جَافَا تَكُنَا مِن خَلِق كَيْسَات لَلَتَهَاعلُ وَعَلَمْ اصَافِقَتَ هَا سَهِلَهُ جَلَداً تَسَمِ

-- الله الله الله الله الله على على على على على add () باستعمال ايماز واحد هو () add () add (**.*

import java . applet .*;

import java . applet .*;

public class My Buttons extends java . applet . Applet {

public void init () {

add (new Button (" Button 1 "));

add (new Button (" Button 2" '));

showStatus (" Some default layout buttons ");

}

}
```

أن خلق الكبسات في المثال اعلاه سوف يضعها في وسط الصفحة ولكن اذا كنا نريد وضعسها في مكان معين فهناك طرق عديدة لعمل ذلك ومنها التالي :–

# أ - وضع الكبسات في مواقع الاتجاهات الأربعة :

ويكون ذلك من خلال استخدام العبارة المبنية setLayout ، وكما يوضحه المشال التالي الذي يقوم بخلق خمسة كيسات واحدة لكل اتجاه وواحدة في الوسط :-

```
import java.awt.*:
 import java.applet.*;
 public class MyButton2 extends java . applet . Applet {
         public void init () {
              resize (200, 200);
       public void start () {
         setLayout ( new Border Layout ( ) );
         add ("new", new Button ("W"));
         add (" East ", new Button ( " E " ) );
         add (" South ", new Button ( " S " ) );
         add (" Worth ", new Button (" N "));
         add (" Center ", new Button ( " C " ) );
         showStatus (" Button 2"):
     }
                                ب - وضع الكبسات بشكل تسلسلي طولي :-
 ويتم التحكم بوضع الكبسات بشكل تسمللي مسن خملال اسمتخدام العمارة المبنسة
GridLayout ، والمثال التالي يوضح عملية وضع أربعة كبسات في مساحة محددة بطريقـــــة
                                                            تسلسلية:
import java.awt.*;
import java.applet.*:
public class MyButton3 extends java . applet . Applet {
         public void init () {
             resize (300, 200);}
      public void start () {
         setLayout (new GridLayout (15, 15));
         add (new Button ( "Button "));
        add ( new Button ( " Button " ) );
        add ( new Button ( " Button " ) );
        add ( new Button ( " Button " ) );
        showStatus (" Grid Buttons");
    }
```

```
جـ - وضع الكبسات بشكل تسلسلي عرضي :-
```

ويتم التحكم بوضع الكبسات بشكل مستعرض ، مثلاً من اليسسار إلى اليمسين مسن خسلال استخدام العبارة المبنية Flow Layout ، والمثال التالي يوضح طريقة استخدام هذه العبسارة المنية :-

```
import java . awt .*;
import java . applet .*;
public class MyButton4 extends java . applet . Applet {
         public void init () {
             resize (100, 200);
      public void start () {
         setLayout ( new FlowLayout ( FlowLayout . LEFT ) );
         add ( new Button ( " Button " ) );
         add ( new Button ( " Button " ) );
         add ( new Button ( " Button " ) );
         showStatus ( " FlowLayout Buttons " );
     Ì
```

-: نوافذ التفاعل: -2-3-4

إن نافذة التفاعل ( Panel ) هي مساحة يمكن للمستفيد استخدامها بطرق مختلفة مثلا الرسم الحر فيها أو وضع كبسات في داخلها أو ها شاكل ذلك ، المثال التالي يوضح كيفية وضــع كبـــــات داخـــل نوافـــذ التفاعل:-

```
import java . awt .*;
import java . applet . Applet ;
public class MyPanel extends Applet {
      Frame f;
      public void init () {
      f = new MyWindow ("Sample Frame");
      f. resize (350, 150);
      f. show(); }}
```

```
public void MyWindow extends Frame {
      MyWindow (String title) {
          super ( " Sample Frame " );
          setLayout ( new BorderLayout ( ) );
          Panel topPanel = new Panel());
          Panel botPanel = new Panel());
           add ( " North ", topPanel );
           add ( " South " , botPanel );
           topPanel . add ( new Button ( " Button 1 " ) );
           botPanel . add ( new Button ( " Button 2 " ) );
      }
وهناك طريقة اخرى لفتح نوافذ للتفاعل هي باستخدام ( canvas ) ، التي تقوم بفتح مسملحة
          معينة تشبه طريقة Panel . وطريقة فتح هذه النافذة تتم بشكل عام كالتالى :-
              class MyCanvas extends canvas {
                     void paint (Graphics g) {
                                           4-3-3-4 قوائم الخيارات :-
يمكن أن نجعل التفاعل مع المستفيد عن طريق قوائم الخيسارات وباسمتخدام الدائسة المبنيسة
( ) MenuBar . والمثال التالي يضع ثلاثة كبسات وعند كبس الاولى تظهر لنـــا قائمــة
                                                             خيارات:
import java.awt.*;
import java, applet. Applet;
public class MyBullDown extends java . applet . Applet {
       Frame f;
       public void init() {
              f = new MyWindow ("Sample Frame");
              f. resize (350, 100);
       }
```

```
class MyWindow extends Frame {
      MyWindow (String title) {
             Super ( " Sample Frame ");
             setLayout ( new BorderLayout ( ) );
             Panel myPanel = new Panel ();
             add ("Center", myPanel();
             myPanel . add ( new Button ( " Yahoo " ) );
             myPanel . add ( new Button ( " InfooSeek " ) ):
             myPanel . add ( new Button ( " Webcrawler " ) );
             MenuBar mybar = new Menbar();
             Menu m = new Menu ("Heln"):
             m. add (new MenuItem ("Item No.1"));
             m. add ( new MenuItem ( " - " ) );
             m. add (new MenuItem ("Item No. 2"));
             m. add (new MenuItem ("Item No.3"));
             mybar.add(m):
             setMenuBar ( mybar );
        }
      ì
                           -- 4-3-4 (Text Fields ) حقول الكتابة
إن حقول الكتابة هي الاخرى تركيبات النفاعل مع المستفيد وهي على نوعين ، حقول الكتابـــة
( ( ) TextField ) ومساحات الكتابة ( ( ) TextArea ) وكلاهما يجب أن يكون ضمسن
                                             نوافذ التفاعل ( Panel ) .
import java.awt.*:
import java . applet . Applet ;
public class textarea extends java . applet . Applet {
         public void init () {
         Panel mainPanel = new Panel ();
         setLayout ( new BorderLayout ( ) );
         add (" center ", mainPanel);
         mainPanel, add (new TextArea (TextArea ", 5,20));
     }
```

```
وهذا البرنامج سيخلق مساحة يكتب فيها عبارة TextArea ذات أبعاد 5 X 5 مسطراً
وعموداً ، والبرنامج الثاني الذي نقدمه الان يفتح لنا حقلين للكتابة نكتـــب في الحقـــا الاول
                         -: TextField 1 وفي الحقل الثاني: TextField 1
import java.awt.*;
import java . applet . Applet;
public class tarea 2 extends java . applet . Applet {
         public void init ( ) {
         Panel Panel 1 = new Panel ();
         Panel Panel 2 = new Panel ();
         add ("Center", Panel 1);
         add ( " South " , Panel 2 );
         Panel. setLayout ( new GridLayout ( 2, 1 ) );
         Panel 1, add (new TextArea ("TextArea", 5, 50)):
         Panel 2. add (new TextField ("TextField 1", 15));
         Panel 1. add (new TextArea ("TextField 2", 15));
    }
                       -: (Checkboxes ) مربعات الاختيارات -5-3-4
إن مربعات الاختيار هي اخرى للتفاعل ، والبرنامج التالي يوضح كيفية خلق مربعات اختيـــــار
  والتي من المفروض أن يختار المستفيد احداهما وعندها يختار احداهما فيكون هو صادق true )
                              (، و کل الذی لم يتم اختياره هو کاذب ( false ) :
import java.awt.*;
import java . applet . Applet ;
public class check extends java . applet . Applet {
       Panel myPanel;
       public void init () {
       myPanel = new Panel();
       CheckboxGroup MyChecks = new ChecboxGroup ();
       myPanel.setLayout (new GridLayout (5,1));
       myPanel.add(new checboxGroup("Archie",MyChecks,false));
       myPanel.add(new checbox(" Gropher", MyChecks, false));
```

```
myPanel . add ( new checbox ( " WW " , MyChecks , false ) );
      myPanel.add( new checbox ( " Email ", MyChecks, false ) );
      mvPanel.add( new checbox (" WAIS", MyChecks, false ));
      add ( " Center ", myPanel );
  }
}
                    -- 6-3-4 قوائم الخيارات النازلة ( Choice Lists :
يمكن التفاعل مع المستفيد بعرض قوالم خيارات يمكن التأشير عليها حسب رغبتـــه ، ويكــون
خلق هذه القوائم عن طريق الاجراء المبنى ( ) Choice ، والمثال التالي يوضح هذه الطريقــــة
                                                         من التفاعل:-
import java.awt.*;
import java . applet . Applet ;
public class ChoiceTest extends java . applet . Applet {
      Choice ch;
             public void start () {
                    Panel Panel 1 = new Panel ();
                    Panel Panel 2 = new Panel ();
                    setLayout ( new BorderLayout ( ) );
                    add ("North", Panel 1);
                    add ("South", Panel 2);
                    ch = new Choice ();
                    ch . addItem ( " Item 1 " );
                    ch . addItem (" Item 2");
                    ch . addltem (" Item 3");
                    ch . addltem (" Item 4");
                    ch . addItem (" Item 5");
                    Panel 2. add (new Button ("see Values"));
                    Panel 1 . add (ch);
                 }
```

1

```
4-3-4 قوائم ذات مترلقة مضيئة ( Scroll Bars ) :-
وهي طريقة اخرى للتفاعل مع المستقيد بحيث تظهر قوائم ذات منزلقة مضيئة يمكن تح يكسم
 اختيار المدخل المناسب وقد تكون القوائم هي عبارة عن كتابات او حتى صور ( Images )
   ، والبرنامج التالي يقوم بعرض قوائم من النوع ذات الصور ويمكن للمستفيد اختيار احدهما .
import java.awt.*;
import java . applet . Applet ;
public class ScrollTest extends java . applet . Applet {
       static Image img;
       public void init () {
          img = getImage ( getCodeBase ( ) , " myimage . gif " ) ;
          new MyFrame (); }
       Ì
class MyFrame extends Frame {
DrawCanvas cv:
Scrollbar
             hors:
Scrollbar
              vert:
public MvFrame () {
super (" MyFrame ");
add ("Center", cv = new DrawCanvas ());
add("East",vert =new Scrollbar(Scrollbar, VERTICAL,cv.vert axis,0,0,30));
add("South",bors=new
Scrollbar(Scrollbar, HORIZONTAL, cv. vert axis, 0,0,100));
resize (350, 110);
show()
3
class DrawCanvas extends Canvas {
       int vert_axis = 0;
       int horz axis = 0:
       public void paint (Graphics g) {
              g. translate ( - vert -axis , - hors - axis ) ;
              g . drawImage ( ScrollTest . img , 0 , 0 , this ) ;
       }
}
```

#### -: (Event Handling) ادارة الفعاليات -8-3-4

```
إن خلق الكبسات وفتح النوافذ يتطلب معه برمجة الادارة العمليات المختلفة التي ترافق كبسس
الكسية أو استخدام النوافذ ، إن إدارة العمليات تقوم بمراقبة العديد من الاحداث والاستجابة
            لها ، والمثال التالي يقوم بمراقبة ثلاثة كبسات والاستجابة لكل كبسة برقمها :-
import java . awt .*;
import java . applet . *;
public class test extends java . applet . Applet {
  public void init () {
       resize (100,300); }
   public void start () {
       setLayout ( new FlowLayout ( FlowLayout , LEFT ) ) ;
       add ( new Button ( " Button 1 " ) );
       add ( new Button ( " Button 2 " ));
       add (new Button ("Button 3")); }
   public boolean handleEvent (Event evt ) {
       switch (evt.id) {
          case (Event . ACTION EVENT ): {
             if \cdot(evt. arg == "Button 1");
              System . out . println ( " Button 1 " );
               return true :
             } else
             if (evt.arg == "Button 2") {
              System . out . println ( "Button 2 " );
              return true;
             } else
             if (evt. arg == "Button 3") {
              System . out . println ( " Button 3 " );
              return true:
             } else
               return false
          default: return false;
    }}
```

```
ويلاحظ أن ادارة العمليات تمت داخل اجراء هو ( ) handleEnent ويمكن ادارة العمليات
 أيضا باستخدام اجراء آخر هو ( ) action ، والمثال التالي يوضح استخدام هذا الاجراء :-
import java.awt.*;
import java . applet . Applet ;
public class tarea 3 extends java . applet . Applet {
  TextField fld 1:
  TextField fld 2;
  TextField ta1:
public void init () {
  Panel Panel 1 = new Panel ();
  Panel Panel 2 = new Panel ();
  Panel Panel 3 = new Panel ();
  add ("North", Panel 1);
  add ("Center", Panel 2);
  add ( " South " , Panel 3);
  Panel 1 . add ( new Button ( " see values " ) );
  Panel 2, add (ta 2 = new TextArea ("TextArea", 5, 50));
  Panel 3. add (fld 1 = new TextField ("TextField 1", 15));
  Panel 3. add (fld 2 = new TextField ("TextField 2", 15));
  public boolean action (Event evt, Object arg) {
     String label = (String) arg;
    if ( label == " See values " ) {
  System.out.println("TextArea: "+ ta 1.getText());
  System . out . println ("");
  System o" . println (" TextField 1 : " + fld 1 . getText ());
  System . out . println (" "):
  System.out.println("TextField 2:" + fld 2.getText());
  return true;
  } else
    return false;
}
```

```
وعكن كتابة اجواءات لادارة بعض العمليات الخاصة مشمل ادارة جمهاز الفسارة ر
mouse ) والبرنامج التائي يوضح بعض الاجراءات التي تنفحص حركسة جسهاز الفسارة او
                                                  الضغط على أحد أزراره: -
import java . awt . *;
import java . applet . Applet ;
public class MouseTest extends Applet {
      public void init ( ) {
        System . out . println ( " Initializing Applet .... " ); }
      public boolean mouseDown ( Event event , int x , int y ) {
        System . out . println ( " Mouse button click . " ):
        return true : }
      public boolean mouseEnter ( Event event , int x , int y ) {
        System . out println ( " Mouse Enteres applet area " ) :
        return true ; }
       public boolean mouseExit ( Event event , int x , int y ) {
        System . out . println ( " Mouse exited applet area " ):
       return true : }
       public boolean mouseDrag ( Event event , int x , int y ) {
       System . out . println ( " Mouse being dragged " );
       return true;}
       public boolean mouseMove ( Event event , int x , int y ) {
       System . out . println ( " Mouse moving " );
       return true ; }
public class MouseXY extends Applet {
       public boolean mouseDown ( Event event , int x , int y ) {
       System.out.println("Mouse click at coordinate: "+x+","+ y);
       return true:
ونلاحظ أن المصنفة Mouse XY هي مكررة ولكنها فقط لطبع الموقع الذي فيه ، ثم ضغيط
                                                          زر جهاز الفاره .
```

الفحل النامس أحارة الفعاليات المتزامنة

# الغطل الخامس

## احارة الفعاليات المتزامنة

 1-5 مفهوم خيوط التعاون التنفيذية المزامنة :-ان لغة جافا تمكن من برمجة الفعاليات بشكل مترامن ( multitasking ) من خلال تعريف كل فعالية من خلال خيط مستقل المتنقيذ ( thread ) ويمكن تنفيذ جميع الفعاليات بشكل متزامن من خلال التعاون بين هذه الخيوط التنفيذية واعطَّاء كل خيط زمن تنفيذ ( time slice ) خاص به ، وتفيد العمليات المتزامنة ف، العديد من التطبيقات وأساليب البرمجة حيث يمكن اجراء عمليات في خلفية البرامج التى ننفذها فعلى سبيل المثال يمكننا استنساخ برامج كبيرة ونحن ننفذ برنامجاً معينا وفي الواقع أن عمليات التنفيذ المتزامن تفيد في العديد من التطبيقات المعروفة مثل :-- استخدامها في خلق صور متحركة ( animation ) - استخدامها في بث ومعالجة الاصوات ( Voice Manipulation ) - استرجاع وتحديث البيانات في خلفية البرامج & updating Retrieving) - انتظار استجابة داخل شبكة الانترنيت في خلفية البرنامج ( Waiting ) وتمكننا لغة جافا من تعريف خيوط التنفيذ المتوازي بطريقتين مختلفتين :-أ - المصنفة البرمجية التي تعمل بتزامن مع فعاليات قياسية ( Runnable ) :-و تعريف المصنفة البرمجية بهذه الطريقة يتطلب اضافة العبارة implements ) ( Runnable وكالتالي :class MyApplet extends java . applet . Applet implements Runnable public void run () { // body of a thread

1

ويلاحظ باننا في هذه الحالة نحتاج إلى وجود اجراء باسم () run الذي نطبع فيه خوارزمية الخيط المسترامن ، وهذه الطريقة تمكننا من خلق خيط تنفيذي يشتقل بشكل متزامن مع بقية عمليات صفحات الويب ( Browser ) ، ونحتاج لخلق خيط تنفيذي متزامن في هذه الطريقة إلى تعريف متغير ( object ) على الله من النوع ( Thread ) ، مع اجر أينن للبداية ( start ) الذي يقوم بمناداة اجراء ( run ) واجراء للنهاية ( stop ) كالتالي :-

Thread threadObi :

import java . util . Date;

```
...

public void start ( ) {

    if (threadObj = null) {

        threadObj = new Thread (this, "My Thread");

        threadObj. start ( ); }
}

...

public void stop ( ) {

        threadObj. stop ( );

        threadObj = null; }
}
}

}

public void stop ( ) {

        threadObj = null; }

import java. awt. Graphics;
```

```
public class Clock extends java . applet . Applet implements
Runnable {
    Thread ClockThread;
    public start ( ) {
        if ( ClockThread == null ) {
            ClockThread = new Thread ( this , " Clock " );
            ClockThread . start ( ); }
}
```

```
public void run ( ) {
              while ( ClockThread . = null ) {
                     repaint ( );
                     try {
                     Clock Thread . sleep (1000); }
                     catch (InterruptedException e) {}
public void paint (Graphics) {
date now = new Date ();
g.drawing(now.getHours()+"+now.getMinutes()+":"+now.getSeconds(),5, 10);
 }
       public void stop () {
              clockThread . stop () {
              clockThread = nuli;
       }
}
ه الطريقة هي أشمل من الطريقة السابقة حيث أنها تمكننا من تعريف أكثر
من خيط برمجي واحد يمكن أن يعمل فقط مع معالج صفحات الويب ، وهذه
الط بقة تقوم بتع يف المصنفة البرمجية التي تحتوي نص الخيط البرمجي على
          انها مصنفة جزئية من المصنفة العامة ( java . lang . Thread ):-
       class MyThread extends java . lang . Thread {
        public void run ( ) {
        .....
      ì
```

حيث يمكن خلق أكثر من خيط تنفيذي بالشكل التالي :-

```
import java . applet . Applet :
      class CreatTwoThreads extends Applet {
             public void CreatTwoThreads() {
                    new CreatThreads 1(). start();
                    new CreatThreads 2(). start():
      class CreatThread 1 extends Thread {
             public run () {
      class CreatThread 2 extends Thread {
             public run ( ) { ......}
وكمثال على خلق اكثر من خيط تنفيذي ندرج المثال التالي الذي يقوم بخلق
ثلاثة خبوط تنفيذية تعمل سوية وكل خبط تنفيذي فيه عبارة دور إنية تدور خمس
                                   مرات تقوم بطبع أسم الخيط التنفيذي .
      class EZThread extends Thread {
         public EZThread (String str) {
             super (str); // pass up to Thrad constructor
      public void run () {
             for (int i = 0; i < 5; i + +) {
                System . out . println ( i + " " + getName ( ) );
                 trv {
                    sleep ((int)) (Math.random()*500));
                 } catch (InterruptedException e) {}
      System . out . println ( getname ( ) + " Has Expired " );
```

```
public static void main (string arg []) {
                new EZThread (" Hickory " ) . start ( );
                new EZThread (" Dickory "). start ();
                new EZThread ( " Dock " ) . start ( );
             }
      }
وعند تشغيل المصنفة EZTest فبان مخرجات هذا البرنامج ستكون
                                                    كالتالى :-
             > java EZTest
علما بأن الخيوط النتفيذية تعمل وفق الوقت الذي يتفرغ فيه المعالج
                  وليس هناك أي ترتيب لتنفيذ أي خيط قبل الاخر .
      Hickory
      Dickory
      Dock
      Dock
      Dickory
      Dickory
      Dock
      Dickory
      Hickory
      Dickory
      Dock
      Dickory has Expired
      Hickory
      Hickory
```

class EZTest {

Dock

Dock has Expired Hickory has Expired 2-5- اجراءات اخرى للتحكم بالخيوط التنفيذية:إن الخبوط التنفيذية يمكن التحكم بأساليب تنفيذها مثل اعطاء بعضها أولوية أكبر من الاخر عن طريق اجراء مبني هو () setPriorituy الذي عند استخدامه يمكن إعطاء الخيط التنفيذي أعلى أو أقل أولوية التنفيذ:-

```
Thread myThread;
public void init () {
    mýThread = new Thread ( this );
    myThread . setPriority ( Thread . MAX_PRIORITY )
```

وهناك العديد من الاجراءات المبنية الاخرى التي هي متوفرة لدى المصنفة التي تساعد على التنفيذ المنزامن (Thread) وكما يوضحه الجدول)

. 1-5)

...

Class java . lang Thread Constructor Signature Description public Thread () Thread Constructs a new thread. Threads created this way must override their run ( ) method to do anything . An example illustrating this method is shown in the sidebar " Using the Thread ( ) Constructor " . Thread Public Thread( Thread Group Constructs a new thread which applies the run () group, Runnable trage) method of the specified target. Parameter: target-object whose run () method is helica public thread ( ThreadGroup Constructs a new thread in the specified thread group Thread that applies the run () method of the specified target, group, Runnable (arget ) Parameter: group - the thread group target-object whose run () method is called. Constructs a new thread with the specified name. Thread public thread (String name) Parameter: name - name of the new thread. Constructs a new thread in the specified thread group public thread (ThreadGroup Thread group, String name) group with the specified name. Parameter : group - thread group name - name of the thread Constructs a new thread in the specified name and public Thread (Runnable Thread applies the run () method of it specified target. target, Srting name) Parameter: tareet - object whose run () method is called name - name of the new thread. public Thread (ThreadGroup Constructs a new thread in the specified thread group Thread with the specified name and applies the run () method of group, Runnable target, the specifies target. String name)

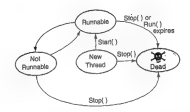
		Parameter: group - thread group target-object whose - thread run () method is call name - name of the thread.
currentThread	public static Thread correntthread ()	Returns a reference to the currently excuting thread
yleld	public static void yield	Causes the currently exciting Thread object to yield. If there are other runnable thread they will be scheduled next.
steep	public static vold sleep ( long nillis ) throws haterruptedExemption	Causes the currently executing thread to steep for the specified number of millisecond.  Parameter: millis - length of time to steep in milliseconds.
aleep	gublic static vold steep (long millis, int names throws interruptedException	throws interruptedException if another thread has interrupted this thread. Steep for the specified number to annoceands. Parameter: millia length of time to sleep to millisconds a manua -0-9999 additional manoeconds to sleep. Throws interrupted Exception if another thread has
start	public synchronized void start ()	interrupted this thread. This will cause the run () method to be called. This method will return immediately. Tarows illegal thread state Exception if the thread was already started.
run	public void res ()	The actual body of this thread. This method is called after the thread is started, you must either override this method by subleasing class Thread, or you must create the thread with a runnable target.
stop	public flusi void stop ()	Stops a thread by tossing an object. By default, this routine tones a new instance of Thread Death to the target thread. Thread Death is not actually a subclass of Exception, but is a subclass of Object. Users should not normally try to catch it unless they must do some extraordinary cleanup operation. If thread Death is caught, it's insportant to retherow the object of that the thread will actually die. The top-level error handler will not print out amorsage if it fall is through.
stop	public final synchronized void stop (Throwable o)	Steps a thread by tossing an object. Normally, users aboutd just call the stop () method without any argument. However, in some exceptional circumstances used by the stop () method to kill a thread, another object is tosses. Thread Death is not actally a wholias of Exception, but is a wholess of Throwable.  Parameter 10 - object to be thrown .
interrupt interrupted	public vold înterrupt 9) public static boollean blaterrupted ()	Sends an interrupt to a thread.  Asks if you have been interrupted.
isInterrupted	public boolean	Asks if another thread has been interrupted.
destroy	public void destroy ()	Destroys a thread without any lean -up: in other words, just tosses itsy state; any monitors it has locked remain locked. A last resort.
suspend remove	public final void suspend ()	Suspends this thread's execution, Resumes this thread's execution. This method is only valid after suspend () has been invoked.
setPriority	public final void setPriority (Int new Priority)	Sets the thread's priority. Throws illegal Argument Exception if the priority is not within the range MIN-PRIORITY.MAX-PRIORITY.
getPriority	public final int getPriority ()	gets and returns the thread's priority.

	public final void setName	Bu a se
setName	(String name)	Seis the tread's name .
getName	public final String get Name ( )	Parameter: name-new of the thread's.  Gets and returns this thread's name.
eciThreadGroup	public final ThreadGroup	Gets and returns this thread group.
Retiniengonoup	getThreadGroup ()	Octa anni recursis tinni tureno graup.
activCount	public static int activeCount ()	Return the current number of activ thrads in this thread
acurous.	Parity and ref metrodoute ( )	group .
enumerate	public static int enumerate	Copies, into the specified array, references to every
Caumeran	(Thrad tanay ( 1)	active thread in this thread's group. Returns the
	(	number of threads put into the array.
count StackFrames	public int countStackFrames ( )	Returns the number of the stack frames in this thread.
	()	The thread must be suspended when this method is
		called.
		Throws IlligalThreadStateException if the thread is not
		suspended .
foin	public final synchronized void	Waits for this thread to die. A time-out in millisecond
Join	join (long millis) throws	can be specified. A time-out of 0 (zero) milliseconds
	interruptedException	means to wait forever.
	rotet i aproduminopiooni	Parameter:
		millis - time to wait in milliseconds
		Throws interruptedException if another thread has interrupted this one
tala.	public final synchronized void	
join	join (long millis, int nanos)	Waits for the thread to die, with more precise time.
	throws interrupted Exception	There is a second of the secon
	thi ows interruptent reception	Throws interruptedException if another thread has
tata	public final void join () throws	interrupted this thread.
join	interruptedException	Waits forever for this thread to die.
	пистириванисериоп	the second secon
		Throws interruptedException if another thread has interrupted this thread.
dumbStack	public static void dumbStack ()	
Minnspier	hanne source som dismustracie ()	A debugging procedure to print a stack trace for the current thread.
setDaemon	public final void setDaemon	Marks this thread as a daemon thread or a user thread.
вефисион	(boolean on )	When there are only daemon threads left running in the
	( Dobleaut on )	system, Java exits .
		Parameter: on - determines whether the thread will
		be a daemon thread
		Throws BlegalThreadStatcEsception if the thread is
		active.
isDaemon		
PIN MCDIOU	public final boolean isDaemoo ( )	Returns the Dacmon flag of the thread .
checkAccess	public void checkAccess ( )	Check whether the current thread is allowed to modify
CHCCRACCESS	public vota cucorcocas ( )	this thread.
		Throws SecurityException if the current thread is not
		allowed to access this thred group .
toString		Returns a string representation of the thread, including
toatring	public String toString ()	the thread's name, priority, and thread group.
		Overrides to String in class Object.
MIN-PRIORITY	public final static	The minimum priority that a thread can have. The most
······································	int MIN-PRIORITY	minimal priority is equal to 1.
NORM-PRIORITY	public final static	The minimum priority that is assigned to a thread. The
nomeradom i	int NORM-PRIORITY	default priority is equal to 5.
MAX-PRIORITY	nublic final static	The maximum priority that a thread can have. The
man-raiokity	int MAX-PRIORITY	maximal priority value a thread can have is 10.
	III MAA-PRIURII I	merchen hiteatra arrice department neare to to "

إن فهم أي خيط تنفيذي يحتاج الى استيعاب الفقرات التالية :-1 نمكان خوارزمية الخيط التنفيذي ( Thread Body ) -: ( ه الذي يكتب داخل أجراء (run،

د حالات تنفيذ الخيط التنفيذي ( Thread Body ):-

خلا، حياة الخيط التنفيذي يمر التنفيذ خلالها بتحولات بلخصها الشكل ( 1-5 ):



شكل ( 5-1 ) : حالات تنفيذ الخيط التنفيذي . والحالة الاولى التي يبدأ فيها ي خيط تنفيذي بالحياة هي مرحلة الخلق ( New ) Thread ) التي تبدأ فعلا عندما ننفذ العبارة التالبة :

Thread myThread = new Thread ( this ); وبالتاكيد فنحن نحتاج الى اعطاء الخيط التنفيذي خوارزمية لكى يقوم بتنفيذها ويدون هذه الخوارزمية فنحن نستطيع بدايتة ( () start ) وتوقيفة ( () stop ) فقط الما المالية الثانية التي يمكن الانتقال اليها فهي حالية التشغيل ( Runnable ) وهي الحالة بعد تنفيذ الايعار ( ) start. والحالة الثالثة يمكن للخيط التنفيذي الدخول فيها هي حالة عدم الاشتغال ( Not Runnable ) التي يدخلها الخبط للاسباب التالية:

- تم توقيفةً موقتا ( suspended ) - تم الخاله في مرحلة انتظار زمني ( sleep ) .
- تم المخاله في مرحلة انتظار تحقق شرط ( waiting ) .
  - تم توقيفة من قبل خيط تنفيذي آخر ( blocked ) .

وانتقال لحالة التوقيف بسبب تنفيذ الاجراءات التالية ( suspend ) أو sleep ( و ( join ) أو sleep ( أو ( join ) أ ( أو ( ) join ) أما الحالة الاخيرة وهي حالة موت الخيط تتم بعد الانتهاء من تنفيذ أجراء التشغيل ( ) run التابع له وتنفيذ أجراء ( ) stop ايقافه تماما :

3. اولوية التنفيذ ( Thread Prioity ).

ويمكن اعطاء كل خيط تنفيذي اسبقية بواسطة الاجراء SetPriority ويمكن اعطاء كل خيط تنفيذي اسبقية بواسطة الاجراء SetPriority ولمنا هنا سبعني اعتمادنا كليا على تقدير المخطط الداخلي واللذي يقوم باعطاء كل خيط تنفيذي وقت معين ( Java Runtime Scheduler ) (Time Slice) وقصمان اعطاء اجراءنا وقتا متساويا مع بقية الخيوط البرمجية يمكن استخدام اجراء () yield ().

4. الخيط الرئيسي ( Daemon Thread ) .

وهو الفيط الذي يسمى احيانا ( task master ) الذي يسمنطيع تنفيذ خيوط الخرى بواسطتة ويصورة اعتيادية يكون هذا الخيط قابل للتنفيذ بصورة دائمة الكونه يحتوي على اجراء ( ) run في داخلة عبارة تكرارية غير منهية ( Infinite loop ) ويمكننا تعريف اي خيط على انه رئيسي اذا استخدمنا العبارة المبنية التالية :

myThread . setDaemon ( true ); وكذلك يمكن فحص اي خيط على انه رئيسي ام لا من خلال تنفيذ العبارة: mythread . isDaemon ( );

5. المجاميع الخيطية ( Thread Groups ):

آن المجاميع الخيطية هي مصنفات مبرمجة تكون فيها المصنفة ( Thread Group عبارة عن مصنفة جزيئة وكذلك فأن استخدام المصنفة مستفة تمكننا من التعامل مع اكثر من خيط برمجي وبرمجة العمليات بين الخيوط البرمجية المتعددة.

جدول 2-5 : يوضح الاجراءات الاساسية داخل المصنفة للمجاميع الخيطية .

Constructor	. long . ThreadGroup Signature	Description
Thread Group	public thread Group(String name)	creates a new thread group. Its parent will be the thread group of the current thread. Parameter: name-name of the new thread group created.
Thread Group	public Thread Group (thread Group parent, String name)	Creates a new thread group with a specified name in the specified thread group. Parameter: parent-specified parent thread group name-name of the new thread group being created. Throws: RuliFointer Exception if the given thread group is equal to nutl.
Method		
activeCount	public synchronized int activeCount ()	Returns an estimate of the number of active threads in the thread group.
activeGroupCount	public synchroized int active Group Count ()	Returns an estimate of the number of active groups in the thread group.
checkAccess	public final void checkAccess ()	Checks to see if the current thread is allowed to modify this group. Throws Security Exception if the current thread is not allowed to access this thread group.
destroy	public final synchronized void destroy ( )	Destroy a thread group. This does NOT stop the threads in the thread group. Throws illegal thread State Exception if the thread group is not empty, or if it was already destroyed.
egumerzie	public int enumerate (Thread list [[ )	Copies, into the specified array, references to every active thread in this thread group. Yet can use the active Count () method to get an estimate of how big the array should be. Parameter: list – an array of threads Returns the number of threads put into the array.
enumera <i>l</i> e	public lut enuverate (Thread fix (])	Copies, into the specified array, references to every active thread in this threat group. You can use the active Count () method to get an estimate of how big the array about be. Parameter: [ist - an array of threads groups Returns the number of htread groups placed into the array.
en a suerate	public intensserate (Thread Saf [] )boolean recurse	Copies, Into the specified array, references to tevery netire thread in this thread group. You can use the active Count () method to get an estimate of how big the array should be. Paramitetes: list - an array of threads recurse- toolean indicating whether a thread has reappeared. Returns the unmaker of threads placed into the array.
getMaxPriority	public final lut get Max Priority ()	Gets the maximum priority of the group. Thread that are part of this group cannot have a higher priority than the maximum priority.
get Name get Parent is Daemon	public final String getName () public final Thread Group get Parent () public final boolean is Daesson ()	Gets the name of this thread group. Gets the parent of this thread group Returns the daemon flag of the thread group. A daemon thread group is automatically destroyed when it is found capty after a thread group of thread is premoved from it.

Ilst	public synchronized void list ( )	lists this thread group. Useful for debugging
parent Of	public final boolean parent Of (Thread Group g)'	Checks to see if this thread group is a parent of or is equal to, another thread group. Parameter: g - thread group to be checked Returns true if this thread group is equal to, or is the parent of, another thread froup, falso otherwise.
resime	public final synchornized void resume ( )	Resume all the threads in this thread group and all of its sub-groups.
set Daemou	public final void set Daemon ( boolean daemon )	Changes the daemon status of this group.  Parameter: daemon - daemon boolean which is to be set.
set Max Priority	public final synchronized void set Max Priority (int pri)	Sets the maximum priority of the group. Threads that are already in the group can have a higher priority than the set maximum. Parameter: pri-priority of the thread group.
stop	public final synchronized void stop ()	Stops all the threads in this thread group and all of its sub - groups.
suspend	public final sunchronized void suspend ( )	Suspends all the threads in this thread group and all of its sub - groups.
to String	public String to String ( )	Returns a string representation of the thread group.  Overrides to String in class Object.
uncaught Exception	public void nacaught Exception (Thread t Throwable e)	Called when a thread in this group exists because of an uncaught exception.  Parameters: t - the thread e - a Throwable object.

# 5-3 - التنفيذ المتعد لخيوط التنفيذ المتزامنة ( Multithreaded ) :-

جدول: 2-5: الاجراءات المبينة داخل مجاميع الخيوط

إن برمجة خيوط تنفيذ متعددة يعرف بالمتفيذ المتعدد ( Programming )، وهذا يتطلب ترتيب عمليات التعلون بين الخيوط التنفيذية المتعدة ( Programming )، بحيث يمكن تنظيم التعاون بين اي اجراين او عمليتين او خيطين بشكل منظم، فعثلا عندما يتعاون خيطان تنفيذيان الاستهلاك مخزن احدهما ( منتج ) والثاني ( مستهلك ) ينتهي فأن المستهلك ينتظر وعندما يمتلىء المخزن يتوقف المنتج عن الانتاج وينتظر لحين التهاء المستهلك من الانتاج وهكذا ويمكن تأمين هذا التعاون بأن نضع الكفتاجية ( synchronized ) قبل اسم الاجراء او الخيط وكما يلي :

synchronized void myMethod () {

ويمكن آن نطلق على الاجراء الذي يحوي عبارة synchronized بانه اجراء ( bit ( ) monitor ) لانه يستطيع آن ينادي في داخله اجراء باسم ( ) bit ( ) الذي يقوم بايقاف كافة الخيوط الاخرى ( blocked ) لحين الانتهاء من التنفيذ ، وهناك ملاحظة عامة حيث يمكن وضع عبارة ( synchronized ) لجعل اي شيء او متغيرمن النوع الذي يقوم بتنفيذة خيط واحد في الوقت الواحد ، وهنا يجب الانتباه إن عملية تنظيم التنفيذ واستخدام عبارة synchronized قد يخلق يجب الانتباه إن عملية تنظيم التنفيذ واستخدام عبارة

```
حالات من الانتظار غير منتهيه ، وهي ما يعرف بحالة الانتظار القاتل ( Dead
lock ) التي يجب تجنبها وبالذات بعدم استخدام عبارة ( lock ) لمدة طويلة
و كذلك عدم منادات اجراء متزامن ( synchronized Method ) داخل اجراء
مة امن آخر ، ويمكن تنظيم عملية التزامن من خلال استخدام أجراءات wait و
notife ، والمثال التالى يمثل تزامن ثلاثة خيوط برمجية والتعاون بينهما
                                            باستقدام الاجراءات اعلاه
import java . awt . *;
public class DoesNotify App extends java. applet . Applet implements
Runnable {
              thread 1:
Thread
Thread
              thread 2:
              thread 3:
Thread
int myArray [] = new int [10];
      public void init ( ) {
      thread 1 = new Thread (this, "thread 1"
      thread 2 = new Thread (this, "thread 2");
      thread 3 = new Thread (this, "thread 3"
    public void start () {
      thread 1, start ();
      thread 2. start ();
      thread 3. start ():
    public void run () {
      if (Thread . current Thread () = = thread 1) {
      while (true) {
             synchronized ( myArray ) {
             for (int I = 0; I < 10; I ++)
             mvArray [ 1 ] = 0;
             system . out . println (" Update 1" + I);
      doNotify();
         try {
             thread . sleep ( 1900 );
```

```
} catch { Interu ptedException ignored ) {
      system . out . println (" Can't Sleep");
      return:
   }
}
      if (thread.current thread () = thread 2) {
       while (true) {
      synchronized ( myArray ) {
       for (int I = 0, I < 10; I ++) {
       mvarray[I] = 1;
       System . out . println ( " update 2 " + I);
    }
       DoNotify();
       try {
       Thread . sleep (2100);
       } catch { InterruptedException inored ) {
        System . out . println ( " Can't sleep ")
       return;
}
       if ( thread , current Thread ( ) = = thread 3 ) {
              while (true) {
              DoWait();
              for (int i = 0; i < 10; i ++)
system.out.println( "Value" + i + " + myArray [i]);
              }
       }
}
               Synchronized private void DoNottify () {
                 notify();
               Synchronized private void DoWait () {
```

```
system . out println (" Well I'am Waiting " );
                     trv {
                      wait();
                    } catch { Exception Et ) {
                    System . out . printin (" Thread has been
              Interrupted ");
                    111
ولناخذ مثالاً تطبيقياً آخر على عمليات النزامن ، حيث يوضح هذا البرنامج
تصميم لعبة باسم ( PingPong ) وخوارزمية هذه اللعبة هو خلق خيطين
                                                    متعاه نان كالتالي :-
       If it is my turn .
              note whose turn it is next.
              then write PING.
              and then notify anyone waiting,
       otherwise
             wait to be notified.
                       أن البرنامج الذي يحقق هذه الخوارزمية هو كالتالي:
      // The " Player " class
       public class PingPong {
      // state variable identifying whose turn it is .
        private String whose Turn = null:
      public synchronized boolean hit (String opponent) {
      String x = thread . current Thread () . getName ();
      if ( whose Turn = = null ) {
          whose Turn = x:
         return true:
      if ( whose Turn , compare To (" DONE " ) = = 0 )
         return false:
      if ( whose Turn . compare To (" DONE " ) = = 0 )
         whoseTurn = opponent:
         notifyAll():
         return false;
      if (x.commpareTo(whoseTurn) == 0 {
```

```
System . out . println ( " PING ! (" + x + " ) " ) :
   whoseTurn = opponent:
   notfiyAll();
} else {
trv {
   long t1 = system . currentTimeMillis ();
   wait (2500);
   if (( system . currentTimeMillis ( ) . t 1 ) > 2500 ) {
    System . out . println (" ****** TIMOUT ! " + x +
   " is waiting for + whoseTurn + + whose + " tp play ");
} catch ( InterruptedException e ) { }
return true; // keep playing }}
// The " Player " class
public class Player implements Runnable {
   PingPong myTable; // Table where they play
   String myOpponent;
public Player (String opponent, PingPong table) {
   myTable = table
   myOpponent = opponent :
public void run () {
 while ( myTable . hit ( my Opponent )):
}
public class Game {
public static void main (String args []) {
PingPong table = new Thread (new Player (" bob ", table ));
thread alice = new Thread ( new Player (" alice ", table ));
       alice. SetName (" alice " ):
       bob . setName (" bob " );
       alice .start ( ): // alice starte playing
       bob . start (); // bob starts playing
       try {
```

```
// Wait 5 seconds
                 thread . currentThread (). sleep (5000);
             } catch ( InterruptedException e ) { }
table . hit (" DONE " ); // cause the players to quit their threads .
             try {
                thread . currentThread (). sleep (100);
             }}}
                           علما بأن نتائج تشغيل هذه اللعبة هو كالتالى:
             PING!
                          (alice)
             PING!
                          (bob)
             PING!
                          (alice)
             PING!
                          (bob)
             PING!
                          (alice)
             PING!
                          (bob)
             PING!
                          (alice)
            PING!
                          (bob)
            PING!
                         (alice)
            PING!
                         (bob)
            PING!
                         (alice)
                         (bob)
            PING!
            PING!
                         (alice)
            PING!
                         (bob)
            PING!
                         (alice)
            PING!
```

(bob)

# العدل السادس مراكل البيانات السنداء جانا

# الغطل السادس

### هياكل البيانات باستخداء جاها

1-1-6 اساسيات هياكل البيانات في جافا :-

يمكننا تعريف هياكل البيانات باستخدام لغة جافا بطريقة مختلفة عن اللغات السابقة ، حيث لا يوجد في جافا هذه المؤشرات (pointers) ويمكننا تعريفها كالتالي:-

إن هياكل البيانات هي مجموعة من العقد ( nodes ) التابعين لنفس المصنفة المبرمجة ( class ) مرتبة بطريقة معينة وعملية الوصول إليها معرف مسبقا ، والعقدة هي عبارة عن شئ مستقر في الذاكرة ( object ) وقد يكون عبارة عن متغير بسيط او مركب ، ولغة جافا تقوم بتعريف بعض هياكل البيانات بطريقة مبنية ( in - built ) مثل هيكل المصفوفة ( array ) وقسم منها مزود من غيل مصنفات مبرمجة خاصة مثل المصفوفة المتقدمة ( java.util.Vector ) او المصغوفة المتقدمة ( java.util.Vector ) او المصغوفة المتقدمة المقاسسة (

java.util.Hashtable) لو المجاميع (java.util.BitSet) و مصفوفة القاموس (java.util.BitSet) او (java.util.Dictionory) او المنفات المتسلسلة (java.io.File-Stream ) الملفات ذات الوصول الاحتياطي (java.io.RandomAccessFile )، أما القسم الغير مبنى او المزود بمصنفات مبرمجة فيتم بناءه من قبل المبرمج، وهناك خواص خاصة ترتبط بكل الواع هياكل البيانات أهمها :-

1. علاقة العقدة بالنسبة للعقد الاخرى ( Relationship to nodes ) .

2. كيفية بناء العقدة الرئيسية ( header node ) .

كيفية اضافة عقدة معينة ألى الهيكل وفي أي موقع ( nodes

4. اتجاه استرجاع البيانات من الهيكل ( forward,backwards,etc .. ).

ويصورة عامة تمثيل اي هيكل بيات ت يتم بطريقتين اثنين ، الاولى باستخدام المصفوفة ( array ) والثانية باستخدام عقد مربوطة ببعض عن طريق مرجعية معينة ( references ) ويمكن تقسيم انواع هياكل البيانات الى نوعين رئيسين ، احدهما خطى ( Nonlinear ) .

2-6- هياكل البيانات الخطية ( Linear Data Structures ):إن هياكل البيانات الخطية هي تلك الهياكل التي ترتب عقدها بشكل متسلسل
ولذلك فلها عنصر أولى وعنصر أخر وعنصر سابق وعنصر لاحق ، وبطريقة
بسيطة يمكن تمثيل هياكل البيانات الخطية باستخدام هيكل المصفوفة ( array ).
ولنأخذ مثالاً عن طريقة البحث عن عنصر في مصفوفة او ما يسمى البحث
الخطي ( linear Search ):-

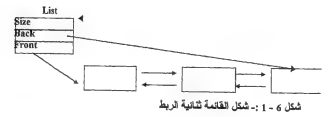
وفي المثال اعلاه فنحن ترجع موقع الغصر داخل المصفوفة عند ايجاد العنصر وبعكسة يمكن أن تأخذ اي عمل استثنائي مثل إرجاع القيسة 1 - مشلا ، ولناخذ مثالاً آخر نستخدم فيه المكدس لعكس اي سلسلة من الكلمات وفي هذه المرة سنستخدم المصنفة Stack ، علما بأن هذه المصنفة تحتوي على الاجراءات التالية ( methods ) :-

```
public class Stack extends Vector {
      public Object push (Object item);
      public Object pop ( ) throws EmptyStackException;
      public Object peek () throws EmptyStackException;
      public boolean empty ();
}
import java . io . * ;
import java . util . *;
class Stacker {
      public static void main (String arg [])
      throws IOException {
      Data\InputStream in = new DataInputStream ( System in );
      stack s = new Stack();
      system.out.println(" *** Testing the class stack ** ");
      system.out.println(" Type ^D or ^Z to end input");
      system.out.println(" the original sentence is: "):
             while (true) {
                trv {
                   String word = Text . readString (in);
                   S.push (word);
                catch (EOFException e) { break ; }
             System . out . println (" the reversed sentence is : " );
             while (!s. empty())
                   System. out. print(s.pop()+" ");
             System . out . println ();
      }
```

أما هيكل البيانات الذي يسمى الطابور ( queue ) فصفاته كذلك هي انه هيكل بيانات خطى بالاضافة إلى الصفات التالية :-

```
1. هناك نهانيات له مقدمة ومؤخرة ( front and back ) .
                                2. الاضافة تكون على المقدمة .
                                       3. الحذف من المؤخرة.
4. عملية استرجاع والوصول الى البيانات تتم من المقدمة والى
                     ويمكن أن يكون الطابور دائريا ( circular queue ) .
والمشال التالى يوضح كيفية تطبيق فكرة الطابور الدائسري باستخدام هبكل
                                               المصفوفة ( Array ) :-
class Queue {
      Queue (int m) {
             if ( m < = maxOueue ) size = m; else
                 size = maxqueue;
             front = 0:
              back = -1:
              reset():
       void add (item ) throws QueueException {
              if (live < size) {
                back = (back + 1) % maxQueue;
                O[back] = x;
                 live + + :
       else throw new QueueException ( " full ");
       Object remove ( ) throws QueueException {
          if (live > 1) {
                 Object x = Q [front]:
                 front = ( front + 1 ) % maxQueue;
                 live - - :
                 return x;
          else throw new QueueException ( " Empty " );
        boolean empty () { return live = = 0;
        boolean full ( ) { return live = = size ;
```

ويمكن تطبيق هياكل البيانات الغطية باستخدام القوائم (lists) وليس باستخدام المصفوفات (Arrays) ويعتبر هذا التطبيق ديناميكياً والقوائم متعددة الاندواع فهاتك قوائم مربوطة بطريقة احادية (Single - Ilinked) أو ثنائية الربط) Doubly - linked و Doubly - linked و Doubly - linked ملى عبارة عن عقد (nodes مربوطة بيعضها ليس عن طريق مؤشرات pointers بل عن طريق مرجع في الذاكرة) reference والقوائم ثنائية الربط هي أكثر شيوعا واستخداما والشكل (1-6) يوضح طريقة الربط عن طريق مرجعة الذاكرة للقوائم ثنائية الربط عن طريقة الذاكرة القوائم ثنائية الربط



### وتعرف العقدة في القائمة ثنانية الربط كالتالي :-

```
class Node {
      Node (Object d, Node f, Node b) {
             data = d:
             forward = f:
             backward = :
      Node Forward, backward;
      Object data;
}
والبرنامج التالى يقوم ببناء اجراءات تعمل مع القائمة تثانية الربط مثل اضافة
                   عقدة أو هذف عقدة والبحث عن معلومة في عقدة معينة .
class List {
       List () { now = null; front = null; back = null; size = 0; }
       void addBefore (Object x , Node pos ) {
             if(size = = 0)
                     front = new Node (x, null, null);
                     back = front :
              else if (pos = null) {
                     Node T = new Node (x, null, back);
                     back . forward = T : ;
                     back = T:
              else if ( pos = front ) {
                     Node T = new Node (x, front, null);
                     front . backward \approx T;
                     front = T;
              else {
                     Node T = new Node (x. pos, pos. backward):
                     pos.backward.forward = T;
                     pos . backward = T
              }
```

```
size + + :
}
void addAfter (Object x , Node pos) {
if (size = = 0)
       front = new Node (x, null, null);
       back = front;
else if (pos = = null) || (pos = = back))
       Node T = new Node (x, null, back);
       back . forward = T;
       back = T;
else if ( pos = front ) {
       Node T = \text{new Node}(x, \text{pos.forward}, \text{pos});
       pos, forward. backward = T;
       pos. forward = T;
}
size + +;
Object remove (Node pos)
       Object T = pos. data;
       if (front = = back) {
              front = null:
               back = null;
} else
if (pos = = front)
front . forward . backward = null :
front = front . forward ;
 } else
if (pos = = front)
back . backward . forward = null ;
back = back . backforward;
 } else
pos. backward . forward = pos. forward;
```

```
pos . forward . backward = pos . backward :
            size - - :
            return T:
                  ( Comparable x, int comp ) throws
   Node search
ItemNotFoundException {
      if ( front = = null ) return front :
      for ( reset ( ); ! eol ( ); succ ( ) )
      switch (comp)
      case Comparable . LESS :
      if (x.less ((Comparable) current())) return now;
      break:
      case Comparable . SAME :
      if (x. same ((Comparable) current())) return now;
      break:
      case Comparable . MORE :
      if (!x.less ((Comparable) current())) return now;
             break:
            if (comp = = Comparable, LESS) return null; else
            if (comp = = Comparable . MORE) return null;
            else throw ItemNotFoundException ():
            boolean isempty () { return front = = null ; }
            Object current () { return now . data ; }
            void rest() { now = front; }
            boolean eol ( ) { return now . forward ; }
            void succ () { now . now . forward ; }
            Node front , back ;
            int size:
            private Node now
      class ItemNotFoundException extends Exception {}
```

يمكننا أن نبنس اجراءات كثيرة على الهياكل البيانات الخطية مثل المصفوفة والقائمة ، وانأخذ على سبيل المثال بناء عملية ترتيب مصفوفة تحتوي على خيوط رمزية وبطريقة الترتيب بالادخال ( insertion sort ) .

```
public class InsertionSort {
       public static void main ( string [ ] args ) {
       String | | names = { " Cbs ", " Abc " };
       InsertionSort . sort ( names );
       for ( int = 0; i = names . length; <math>i++) {
           System . out . print ( names [ i ] + "
}
       public Static void sort (String [] string - array ) {
           int n = string - array . length ;
           for (int i = n - 1; i > 0; i - -) {
               String current = string - array [i - 1];
               int i ;
for (j=i-1; j=n-1 & & current . compareTo (string - array
                                             [i+1] > 0:i++)
              string - array [j] = \text{srting - array } [j+1];
              string - array [ i ] = current :
       }
}
```

6 - 2- هياكل البيانات اللاخطية:

هي تلك الهياكل التي لا تكون عقدها متسلسلة بل لها تركيبة معينة مثل هيكل الشجرة ( praph) والهيكل الشبكي ( praph) ، وهذا النوع من الهياكل يطبق بصورة طبيعية مسن خالل استخدامنا الهيكل الديناميكي وليس باستخدام المصفوفات ، ونناخذ مثالاً على تمثيل هيكل الشجرة الثنائية التفرع ( Binary ) وبعض الاجراءات اللازمة لها مثل اضافة عقدة في الجانب الايسر او الايمن وجود عقدة في الاجانب الايسر او الايمن ووجود عقدة من الجانب الايسر او الايمس او الايمس او الايمس او الايمس او الايمس والايمس في الشجرة .

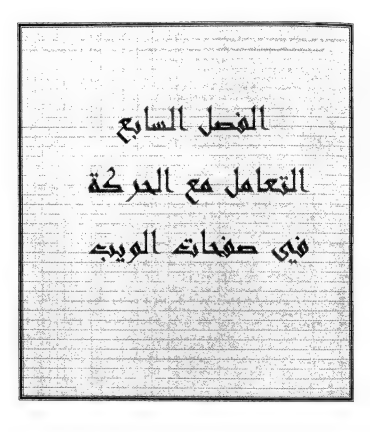
```
import java . ulit . *;
public class Binary Tree {
      public static void main (String [] args) {
      String [ ] names = { " Bbc " , " Abc " };
      Binary Tree stringTree = new Binary Tree ( names );
      Enumeration nodes = stringsTree . elements ():
      while ( nodes . hasMoreElements ( ) ) {
      System.out . println ( Node ) nodes . nextElement ( ) ) . data );
      public BinaryTree () {}
      public BinaryTree (Object [] elements ) {
             if ( elements . length = = 0 ) return;
             Node currentNode, tempNode;
             currentNode = root = new Node ( Elements [ o ] );
             Vector nodeQueue = new Vector ();
             for ( int i=1; i < elements. length; i++) {
                 if ( currentNode . degree ( ) = = 2 ) {
             currentNode = ( Node ) nodeQueue . firstElement ( ) ;
                    nodeOueue . removeElementAt ( o ) ;
if (! currentNode . hashLeftChild ())
tempNode = currentNode . addLeftChild ( elements [ i] );
else tempNode = currentNode . addRightchild ( elements [ i ] );
                nodeOueue . addElement ( tempNode ) ;
             }
      }
class Enumeration elements () {
      return (this, new Traversal());
class Traversal implements Enumeration {
      private Vector nodes:
      public Traversal () {
         nodes = new Vector ();
```

```
if (root! = null)
       nodes . addElement ( root ) :
public boolean hasMoreElements ( ) {
   if (nodes. size () = = 0)
       return false:
       return true:
public Object nextElements () {
       Node tempNode = ( Node ) nodes . elementAt ( 0 );
       nodes . remove ElementAt (0);
       if (tempNode . hasLeftChild ())
       nodes . addElement ( tempNode . getLeftChild ( ) ) ;
       if (tempNode.hasRightChild())
       nodes . addElement ( tempNode . getRightChild ( ) ) :
       return tempNode;
}
class Node {
       public Node (Object data) { this. data = data; }
       public void setData (Object data) {
              this data = data : }
public Object getdata ( ) { return data ; }
public boolean hasLeftChild ( ) {
      return ( rightChild ! = null ) :
public boolean hasLeftChild () {
      return ( rightChild ! = null );
public Node getLeftChild () {
      return liftChild: }
public Node getRightChild() {
      return RightChild; }
public Node addLeftChild (Object data) {
      Node tempNode = new Node (data);
      leftChild = tempNode;
      return tempNode;}
```

```
public Node addRightChild (Object data) {
              Node tempNode = new Node (data);
             rightChild = tempNode:
       public Node deleteLeftChild () {
              Node tempNode =leftChild:
              leftChild = null:
              return tempNode; }
       public int degree () {
              int i = 0:
              if (leftChild ! = null) i++;
              if (RightChild != null) i++;
              return i }
       private Object data;
       private Node leftChild, rightChild;
       Node root:
والآن نقوم ببناء بعض العمليات على هيكل الشجرة اللذي قمنا ببناءه والمثال (Preorder Traversal ) .
  . ( Preorder Traversal)
class PreorderTraversal implements Enumeration {
       private Stack nodes;
       public PreorderTraversal () {
              nodes = new Stack ();
              if ( root ! = null ) nodes . puch ( root ) ;
       }
       public boolean hasMoreElements () {
       if ( nodes . size ( ) = = 0 ) return false;
              return true :
       public Object nextElement () {
              Node currentNode = ( node ) nodes . peek ( );
              nodes.pop();
```

```
if ( currentNode , hasRightChild ( ) )
              nodes . push ( currentNode . RightChild );
              if ( currentNode , hasLeftChild ( ) )
              nodes . push ( currentNode . leftChild ) ;
              return currentNode:
       }
}
ولناخذ مثال آخر على بناء لجراءات أخسرى على هيكل الشجرة ولنساخذ
                                    مثال عن البحث في الشجرة الثنائية :-
import java . util . * ;
public class BinarySearchTree extends BinaryTree {
       public static void main (String [] args) {
         String [ ] names = { " Cbc ", " Bbc ", " Abc " };
         BinarySearchTree stringTree = new BinarySearchTree():
         for (int i = 0; i < names, length; <math>i + +)
              stringTree . addData ( names [ i ] :
         Enumeration nodes = stringTree . elements ();
         while ( nodes . hasMoreElements ( ) ) {
System. out. println ( ( Node ) nodes. NextElement ( ) ), getData ( ) );
       public BinarySearchTree(){}
       public void addData (String s) {
              if ( root = = null ) root = new Node ( s );
              else addData (root, s):
       private void addData ( Node currentNode , String s ) {
int c=((String)currentNode.getData()).compareTo(s);
      if (c = 0) return;
      else if (c > 0) {
             if ( currentNode . hasLeftChild ( ) )
              addData ( curentNode . getLeftChild ( ) , s );
             else currentNode . addLeftChild ( s );
```

```
else {
    if ( currentNode . hasRightChild ( ) )
      addData ( currentNode . getRightChild ( ) , s );
    else currentNode . addRightChild ( s ) ;
    }
}
```



## الغضل السابع

# التعامل مع الدركة فيي صفدات الويب

### 1-7 التعامل مع الصور المتحركة :-

أها اكثر انواع الحركة التي يمكن إظهارها على صفحات الويب هي باستخدام حركة الصور ، ولكي نستعرض الأسائيب والتقنيات اللازمة لحركة الصور ، اولاً نذكر كيفية عسرض صورة على الشاشة، والمثال التالي يوضح عرض صورة بأسم "ladybug.gif" على صفحـــــة ويب وبدون حركة:

```
1: import java.awt.Graphics;
2: import java.awt.Image;
4: public class Ladybug extends java.applet.Applet {
6: Image bugimg:
8: public void init() {
       bugimg = getImage(getCodeBase(),
9:
10:
                    " images / ladybug . gif " ) :
11:
      ł
      public void paint ( Graphics g ) {
13:
14:
             g. drawImage (buging, 10, 10, this);
15:
      }
16: }
```

ويلاحظ أن عملية رسم الصورة في صفحة ويب يتطلب استدعاء الإيصلؤ ( drawImage ) الذي فيه ابعاد الزاوية اليسرى للصورة بعدد الصفوف والأعمدة ، ولكن عند عرض الصورة يمكن التحكم بحجم الصورة التي يتم عرضها من خلال استخدام إيعاز ( getWidth ) والبرنامج التالي يقوم بعرض نفس الصورة السابقة بأربعة أحجام مختلفة .

```
1: import java . awt . Graphics ;
2: import iava . awt . Image :
4: public class ladyBug2 extends java . applet . Applet {
6:
       Image bugimg:
8:
       public void init ( ) {
              buging = getImage ( getCodeBase ( ),
9:
                     " images / ladybug . gif " ):
10:
11:
       public void paint (Graphics g) {
13:
              int iwidth = buging . getWidth ( this ) :
14:
15:
              int iheight = bugimg . getHeight ( this );
16:
              int xpos = 10;
              // 25 %
18:
 19:
               g. drawImage (bugimg, xpos, 10
                     iwidth / 4, iheight / 4 this );
20:
              // 50 %
22:
23:
               xpos += (iwidth / 4) + 10;
               g. drawImage (bugimg, xpos, 10,
24:
                      iwidth / 2. iheight / 2, this);
25:
26:
               // 100 %
27:
               xpos + = (iwidth / 2 + 10;
28:
29:
               g, drawImage (buging, xpos, 10, this);
30:
31:
               // 150 \% x, 25 \% y
               g. drawImage (bugimg, 10, iheight + 30,
32:
                      (int)(iwidth / 4, this);
33:
34:
        ì
35: }
```

والآن لناخذ مثالاً على تحريك صورة معينة ( £tt2gif ) وبصورة احتياطية داخــــل الشناشــــة ، والمثال التاني يعبر عن تصميم لعبة بين المستخدم الذي يقوم بملاحقة الصورة المتحركـــــة ، فـــإذا

```
ضرب مؤشر الفارة عليها يسجل له نقطة وبعكسة يحصل على عبارة فشل في إصابة الصميورة
                                                            المتحركة:-
      import java, awt. *;
      import java . applet . *;
      public class putis extends Applet {
      int x, y, limitx, limity;
      int wins:
      int d:
      int change:
      Image duke ;
      public void init () {
      wins = 0:
      d = size(), width - 1;
      change = d - d / 10:
      duke = getImage ( getCodeBase g ( ) , 'T2 . gif ' );
      }
      public void paint (Graphics g) {
      limitx = duke . getWidth ( this );
      limity = duke . getHeight (this);
      g. drawRect (0,0,d,d):
      x = (int) (Math. random() * 1000) % change;
      y = (int) (Math.random()*1000) % change;
      g. drawlmage (duke, x, y, this);
      public boolean mouseMove ( Event evt, int mx, int my)
             if ((mx \% 3 = = 0) \& \& (my * 3 = = 0))
             repaint ();
```

return true:

والآن وبعد أن تعلمنا كيفية تحريك صورة معينة ، يمكننا التحول الى دراسة أسساليب تحريك الصور المتعددة ، وابسط طريقة هي من خلال عرض اكثر من صورة بتوقيت زمني معين ، وهذه الصور يجب آن يكون علاقة بينهما كان تكون نفس الصورة مع اجراء بعض التغيرات فيها ، والمثال الذي نريد استخدامه لتوضيح هذه التقنية التي نطلق عليها الحركة بتقليب الصورة ( Animation using Image fliping ) ، وأول ما نحتاجه هو فيئة عدة صور فيها تغيرات معينة وعند عرضها المواحدة بعد الاخرى او بأي ترتيب معين يمكن آن نظهر مسن خلال هذا العرض حركة معينة ، ولناخذ على سبيل المثال تسعة صور لقط يسؤدي حركسات معينة مثل الركض والجلوس والنوم وكما يوضحه الشكل ( 7-1 ) :



شكل 7-1 : صور مختلفة للقط الملقب بـ ( Neko ) .

```
وطريقة وضع الصور في مكدس او مصفوفة تكون من خلال التعريف التالى :-
       Image nekopics [] = new Image [9];
       Image currentimg;
ونحتاج الى بناء اجراء لتهيئة تحميل الصور باسم ( init ) ، وبعد ذلك فأن عمليــــة
تقليب الصور تتم من خلال اجراء ( run ) الذي يقوم بعرض صورة القطبة تركيض مين
اليسار الى اليمين وتتوقف في الوسط وقمرش جلدها كذلك اربع مرات ثم تنام ، واخيراً تنتسهي
وتركض الى يمن الشاشة ، وعملية جعل القطة تنام هو من خلال استدعاء اجسم اء التأخمين (
                                pause ) وتفاصيل هذا البرنامج ندرجها كالتالي :-
       36: import java . awt . Graphics;
       37: import java . awt . Image;
       38: import java . awt . Color;
       40: public class Neko extends java.applet.Applet
       41:
               implements Runnable {
       43:
               Image nekopics [] = new Image [9];
       44:
               Image currentimg;
       45:
               Thread runner:
       46:
               int xpos:
       47:
               int ypos \approx 50;
       49:
              public void init () {
       50:
              String nekosrc [] = { 'right1 , gif' , ' right2 , gif' ,
       51:
                      ' stop.gif', "yawn.gif', 'scratch1.gif',
       52:
                      'scratch2. gif', 'sleep1. gif', 'sleep2. gif',
       53:
                             'awake, gif' }:
```

```
55:
              for ( int i = 0; i < nekopics . length; <math>i + +) {
              nekopics [ i ] = getImage ( getCodeBase ( ) ,
56:
                     ' images / ' + nekosrc [ i ] );
57:
58:
       public void start () {
60:
61:
              if ( runner == null ) {
              runner new Thread (this);
62:
63:
              runner . start ();
64:
65:
67:
       public void stop () {
68:
              if (runner! = null)
69:
                  runner.stop();
70:
                  runner = null;
71:
              }
72:
       }
73:
74:
       public void run () {
              setBackground (Color, white):
76:
78:
              // run from one side of the screen to the middle
79
              nekorun (0, this. size (), width /2);
              // stop and pause
81:
82:
              currentimg = nekopics [2];
83:
              repaint():
84:
               pause ( 1000 );
86:
              // yawn
87:
              currentimg = nekopics [3];
              repaint ();
88:
89:
               pause ( 1000 );
91:
              // scratch four times
92:
               nekoscratch (4);
              // sleep for 5 ' turns '
94:
95:
               nekosleep (5);
97:
              // wake up and run off
               currentimg = nekopics [8];
98:
```

```
99:
             repaint();
               pause (500);
100:
               nekorun (xops, this. size (). width + 10);
101:
102:
      }
103:
      void nekorun ( int start , int end ) {
104:
             for ( int i = start; i < end; i + = 10) {
105:
106:
                     this . xpos = i:
                     // swap images
107:
                     if ( currentimg = = nekopics [0])
108:
              currentimg = nekopics [1];
109:
                     else if ( currentimg = = nekopics [ 1 ] )
110:
              currentimg = nekopics [0];
111:
                     else currentimg = nekopics [0];
112:
113:
114:
                     repaint();
                     pause (150);
115:
116:
             }
117:
      }
118:
      void nekoscratch (int numtimes) {
119:
             for (int i = numtimes ; i > 0 ; i - - ) {
120:
121:
                     currentimg = nekopics [4];
122:
                     repaint();
123:
                     pause (150);
124:
                     currentimg = nekopics [5];
125:
                     repaint();
126:
                     pause (150);
127:
             }
128:
      }
129:
130:
      void nekosleep (int numtimes) {
131:
             for (int i = numtimes ; i > 0 ; i - -) {
132:
                    currentimg = nekopics [6];
133:
                     repaint();
134:
                     pause (250);
```

```
currentimg = nekopics [7];
        136:
                                repaint();
        137:
                                pause (250);
        138:
                        Ì
        139:
                void pause (int time) {
        140:
        141:
                        try { Thread . sleep ( time ) : }
                        catch (InterruptedException e) {}
        142:
        143:
                3
        144:
                public void paint ( Graphics g ) {
        145:
               g. drawlmage (currentimg, xpos, ypos, this);
        146:
        147:
        148: }
وبالرغيم من أن الحركة ستظهر من خلال تقليب الصور إلا أنحب سستظهر مرتجفة نوعــــاً مــــا ١
flicker ) والأجل تقليل عملية ارتجاف عرض الصورة هناك عدة تقنيات يحكن أن تقلسل مسن عملية
الارتجاف هذه أهمها تقنية تسمى التخزين المضاعف ( Double Buffering )، حيث نقسوم
باستدهاء اجراء رسم الصورة ( paint ) خارج الشاشة ( offscreen ) علمي سطح او ذاك ة ا
Surface ) معين ومن ثم عوضها موة واحدة وبصورة كاملة على الشاشة وهذا سيقلل بكا, تأكيد عملسة
ارتجاف الصورة ، وعملية رسم الصورة خارج الشاشة يعني وجود عملية اخرى متزاهنة مع ما يجــــري علمي
الشاشة وهذا يعني وجود خيوط تنفيذية متعددة داخل البرنامج ( multithread ) ، والبرنامج التسالي
                                                يه ضح تطبيقاً لتقنية التخزين المضاعف :-
       import java . awt . *;
       import java . applet . *:
       import java . awt . image . *;
       public class Animate extends Applet implements Runnable {
       int cardWidth = 43, cardHeight = 61, imgCt = 50, thisPos;
Image currImg, this Card [] = new Image [imgCt], win Scratch;
       Graphics gScratch;
       Thread runner;
       public void init () {
```

135:

```
int randomCard, cardPos: i:
      Image playingCards:
      ImageFilter cardFilter;
      ImageProducer cardProducer;
      boolean usedCards [] = new boolean [52];
winScratch = createImage (this. size().width, this. size.height);
      gScratch = winScratch . getGraphics ();
      setBackground (Color, white);
      playingCards = getImage ( getCodeBase ( ) . ' cards . gif' );
      for (i=0:i < imgCt:i++) {
      randomCard = (int) java.lang.Math.random() * 52);
             if (usedCards [randomCard]) {
                          i -:
             }
             else {
                   cardPos = ( reandomCard * cardWidth ) + i;
      cardFilter = new CropImageFilter ( cardPos , i ,
                                       cardWidth, cardHeight):
      cardProducer = new FilteredImageSource ( playingCards ,
                                     perSource (), cardFilter);
      thisCard [i] = createImage (cardProducer);
      usedCards [ reandomCard ] = true ;
            }
      thisPos = (int) (java.lang.Math.random() * 200);
      currImg - thisCard [ i ];
      public void start () {
            runner = new Thread (this);
            runner . start ():
      }
```

```
public void run ( ) {
             for ( int i = 1; imgCt; i++) {
                Thread . sleep (200);
             catch (InterruptedException e) {
             thisPos= (int) (java.lang.Math.random()*200):
             currImg = thisCard [i];
              repaint():
public void paint (Graphics g) {
gScratch . setColor ( this .getBackground ( ) );
gScratch . fillRect (0, 0, this.size(). width, this . size () . height);
gScratch . setColor ( Color . black );
gScratch . drawlmage (currImg, thisPos + 3, 3, this);
gScratch . drawRoundRect (thisPos + 1,1, cardWidth + 2, 5, 5);
g.drawImage (winScratch, 0, 0, this);
      public final void update (Graphics g) {
             paint (g);
      }
                                       7-2 الحركة باستخدام التنقيط:
الحركة يمكن توليدها من خلال توليد نقاط و بألوان متعددة في مناطق مختلفة مسسن الشاشسة ،
والمثال التالي يقوم باستخدام حركة جهاز الفأرة وعند كل كبسه يتم رسم نقطة على الشاشة .
      1: import java . awt . Graphics ;
      2: import java . awt . Color ;
      3: import java . awt . Event ;
```

```
5: public class Spots extends java.applet.Applet {
      7: final int MAXSPOTS = 10;
             int xspots [] = new int [MAXSPOTS];
      8:
             int yspots [] = new int [ MAXSPOTS ] ;
      9:
      10:
              int currspots = 0;
      12:
              public void int () {
                    setBackground (Color . white);
      13:
      14:
              }
      15:
              public boolean mouseDown ( Event evt , int x , int y ) {
      16:
              if ( currspots < MAXSPOTS )
      17:
      18:
                     addspot(x,y);
              else System . out . println ( 'Too many spots . ');
       19:
       20:
                     return true:
       21:
              }
      22:
                     void addspot (int x, int y) {
      23:
      24:
                            xspots [ currspots ] =x ;
                            yspots [ currspots ] = y;
       25:
       26:
                            currspots ++:
       27:
                            repaint ();
       28:
              Ì
       29:
       30:
              public void paint (Graphics g) {
       31:
              g.setColor (Color.blue);
       32:
              for (int i = 0; i < currenots; i + +) {
              g . fillOval ( xspots [ i ] -10, yspots [ i ]-10 , 20 , 20 );
       33:
       34:
       35:
              }
       36: }
ولكن هذا البرنامج بسيط لا يوفر حركة حقيقية ولكن يمكن تطوير هذا البرنامج لتوليد تنقيط
```

ولكن هذا البرنامج بسيط لا يوفر حركة حقيقية ولكن يمكن تطوير هذا البرنامج لتوليد تنقيـــط بطريقة تشبه توليد أضواء الاحتفالات الرسمية في سماء الليل مثلاً .

```
7-3 الحركة باستخدام الخطوط: -
```

الحركة باستخدام الخطوط ( lines ) اكثر شيوعاً من الحركة بواسطة التنقيط والمثال النسساني يمثل عملية رسمنا لخط بواسطة جهاز الفارة ومن ثم يقوم البرنامج بتحريك هذا الحسسط مولساً. حركة ذات تأثير مرتى معين .

```
1: import java . awt . Graphics :
 2: import java.awt.Color:
 3: import java . awt . Event ;
 4: import java . awt . Point:
 6: public class Lines extends java . applet . Applet {
 8: final int MAXLINES = :
 9:Point starts [ ] = new Point[MAXLINES] : // starting points
10:Point ends [] = new point [10];
                                        // endingpoints
11: Point anchor: // start of current line
12: Point currentpoint: // current end of line
13:int currline = 0: // number of lines
        public void init() {
15:
16:
               setBackground (Color, white);
17:
        }
18:
19: public boolean mouseDown (Event evt, int x, int y) {
               anchor = new Point(x, y);
20:
21:
               return true:
22:
        }
23:
        public boolean mouseUp (Event evt, int x, int y) {
24:
        if (currline < MAXSPOTS)
25:
26:
                      addline (x, y);
        else System . out . println ( " Too many lines . " );
27:
               return true;
28:
        }
29:
30:
31: public boolean mouseDrag (Event evt, int x, int y) {
               currentpoint = new Point(x,y);
32:
```

```
33:
                     repaint ();
     34:
                     return true:
             }
     35:
     36:
             void addline (int x, int y) {
     37:
                     starts [ currine ] = anchor;
     38:
                     ends [ currline ] = new Point (x, y);
     39:
                     currline ++;
     40:
                     currentpoint = null;
     41:
                     repaint ():
     42:
              }
     43:
     44:
                     public void paint (Graphics g) {
     45:
     46:
     47:
                     // Draw existing lines
                     for (int i = 0; i < currline; i + +) {
     48:
                     g. drawLine (starts [i].x, ends [i].y,
     49:
                                   ends[i].x, ends[i].y);
     50:
                     }
     51:
     52:
                     // draw current line
     53:
                     g . setColor ( Color . blue );
     54:
                     if ( currentpoint ! = null )
     55:
                            g. drawLine (anchor.x, anchor.y,
     56:
     57:
                            currentpoint.x, currentpoint.y);
                     }
     58:
              }
     59:
                                 7–4 الحركة باستخدام الحروف :–
يمكن توليد حركة معينة على الشاشة باستخدام الحروف ، والمثال التسالي يتــم فيـــه
                              تحريك أي حرف تقوم بطبعه من خلال لوحة المفاتيح.
       1: import java . awt . Graphics;
       2: import java . awt . Event ;
       3: import java . awt . Font;
       5: public class Keys extends java . applet . Applet {
```

```
7:
        char currkey:
 8:
        int currx:
 9:
        int curry:
        public void int () {
11:
        currx = (this. size(). width/2)-8; // default
12:
        curry = ( this . size ( ) . height / 2 ) -16 ;
13:
        setBackground (Color, white):
15:
        setFont( new Font ( ' Helvetica ' , Font . Bold , 36 ) );
16:
17:
        public boolean keyDown (Event evt, int key) {
19:
               switch (kev) {
 20:
               case Event . DOWN:
 21:
                       curry + = 5;
 22:
 23:
                       break:
 24:
                case Event . UP:
 25:
                       curry - = 5;
 26:
                       break:
 27:
                case Event . LEFT:
 28:
                       currx - = 5:
 29:
                       break:
                case Event , RIGHT '
 30:
 31:
                       currx + = 5:
 32:
                       break:
 33:
                default:
 34:
                       currkey = ( char ) key :
 35:
 37:
                repaint ();
 38:
                return true:
 39:
 41:
        public void paint (Graphics g) {
 42:
                if ( currkev! = 0) {
 43: g.drawString (String , valueOf (currkey ), currx , curry);
 44:
 45:
        }
 46: }
```

### 7-5 الحركة باستخدام الارقام :-

واخيراً يمكن إظهار حركة باستخدام تغير في الارقام على الشاشة كما في مثال إظهار الســــاعة الرقمية على الشاشة :

```
1: import java . awt . Graphics ;
  2: import java . awt . Font;
  3: import java . awt . Date :
  5: public class DigitalClock extends java . applet . Applet {
7: Font the Font = new Font ("Times Roman", Font, BOLD, 24);
  8:
        Date the Date:
10:
         public void start () {
                while (true) {
 11:
12:
                       theDate = new Date();
13:
                       repaint();
                      try { Thread . sleep ( 1000 ) ; }
 14:
 15:
                      catch (InterruptedException e) { }
 16:
                }
 17:
 19:
         public void paint (Graphics g) {
                g. setFont (theFont);
20:
                g. drawString (theDate.toString(), 10, 50);
21:
22:
         }
23:
```

# 

# المصادر والمراجع

- 1. Java Gently: Programming Principles Explained J. M. Bishop, Addison Wesley, 1997.
- 2. The complete guide to Java, A. Corbly, Computer Step, 1997.
- The Java Programming Language , K . Arnold and J . Gosling , Addison - Wesley , 1996 .
- The Java Tutorial : Object-Oriented Programming for the Internet, M. Campione and K. Walrth, Addison - Wesley, 1997.
- The Java Class Libraries: An Annotated Reference
   P. Chan and R. Lee, Addison Wesley, 1997.
- The Java Language Specification ,
   J . Gosling , B . Joy and G . Steele , Addison -Wesley , 1997 .
- 7. Concurrent Programming in Java: Design Principles and Patterns,
  D. Lea, Addison Wesley, 1997.
- 8. Java Essentials for Card C++ Programmers, B. Boone, Addison - Wesley, 1996.
- 9. Java Data Structures and Programming, Liwa Li, Springer, 1998.
- 10. Essential Java . J . Manger , McGraw Hill , 1996 .
- 11. Advanced Java I. I Programming , J. Rice and I. SalisBury , McGraw - Hill , 1997 .

# **Internet Programming using JAVA**

Dr. Sabah M.A. MOHAMAD Ph D, MBCS, MIEF, VMACM Associate Professor, Chirman Dr. Jinan A.W.FAIDHI Ph D, MBCS, VMACM Associate Professor

**Applied Science University** 

(ردمك ) ISBN 9957 - 400 - 09 - 6



مؤسسة الوراق للخدمات الحديثة

عمان ـ شارع الجامعة الأردنية ـ عمارة العساف ص.ب ۱۵۳۷ عمان ۱۹۵۳ ـ الأردن تلفكاس ۲۳۷۷۹۸